

الرياضيات للصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الأول

Octobs Sendo Service Senio

الفحل

التيريد

ا-ا التبرير الاستقرائي و التخميين ا-۲ المنطق

ا ـ ٣ العبارات الشرطية

ا - الاستثارير الاستثاري

ا ـ و المسلمات والبراهين الحرة

لا-لا النبرهان النجيري

۱-۷ النبات علاقات بين القطع المستقيمة 1-۸ النبات علاقات النروليا

القصل الأول

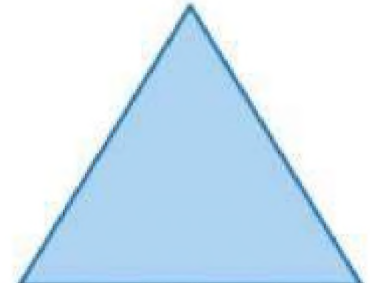
١-١ التبرير الاستقرائي و التخمين الرياضي

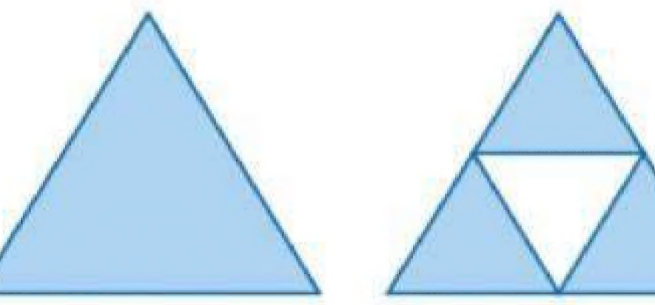
اكتب تخمينًا يصف النمط في كل من المتتابعات الآتية، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كل منها.

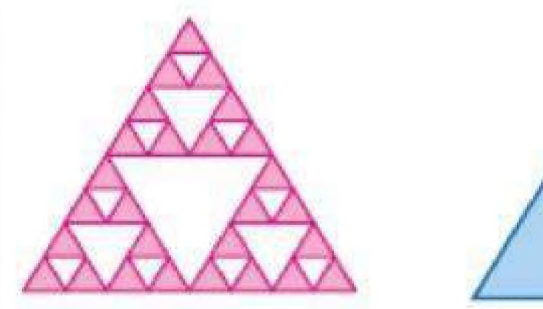
1A) زيارات المتابعة: صفر، رجب، ذو الحجة، جمادي الأولى،

 $10, 4, -2, -8, \dots$ (1B)

(1C







1A) الشهر التالي في المتتابعة يأتى بعد خمسة أشهر من الشهر السابق؛ شوال.

1B) يقل العدد التالي في المتتابعة بمقدار 6 عن العدد السابق؛ 14-.



1C) يقسم كل مثلث مظلل في الشكل السابق إلى أربعة مثلثات أخرى في وسطها مثلث أبيض.

اكتب تخمينًا لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي، وأعطِ أمثلة عددية أو ارسم أشكالًا تؤيد هذا التخمين.

2A) ناتج جمع عددين زوجيين.

$$CD=EF$$
و $AB=CD$ العلاقة بين AB و EF اإذا كانت $AB=CD$

2C) مجموع مربعي عددين كليين متتاليين.



2A) ناتج جمع عددين زوجيين عدد زوجي؛ أمثلة: 2 + 4 = 6, 8 + 10 = 18, 20 + 16 = 36

EF = AB (2B)

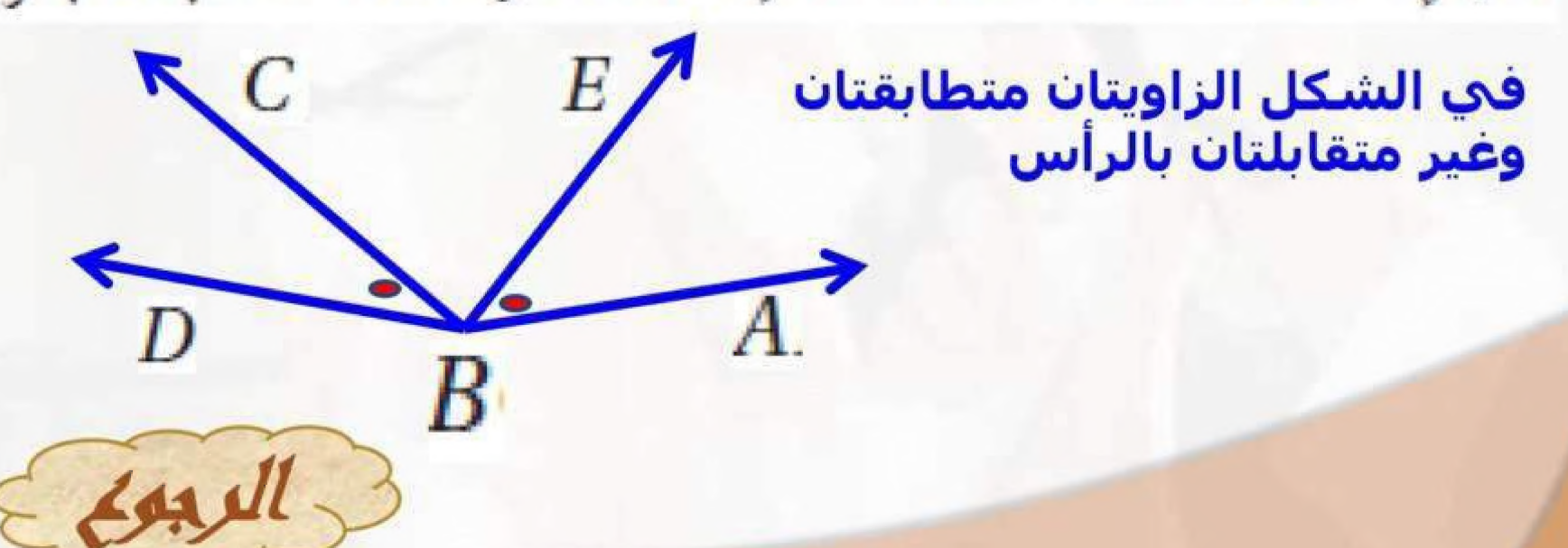
$$1^2 + 2^2 = 5$$
,
 $2^2 + 3^2 = 13$,
 $5^2 + 6^2 = 61$

أعط مثالًا مضادًا يبيّن أن كلًّا من التخمينات الآتية خاطئة.

إذا كان n عددًا حقيقيًّا، فإن n- يكون سالبًا.

إذا كان n=-4، فإن n=-4 = n=-1، وهذا عدد موجب.

ا إذا كان $\angle ABE \cong \angle DBC$ ، فإن $\angle ABE$ و عقابلتان بالرأس (4B)

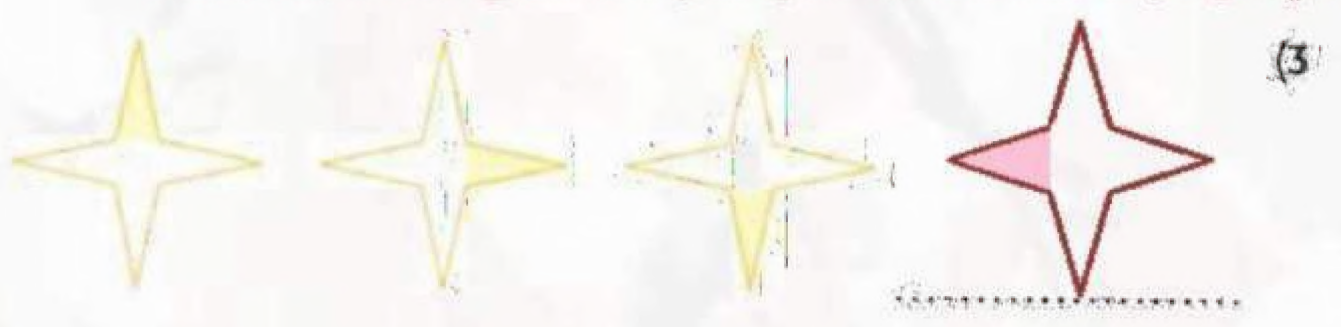


القصل الأول

١-١ التبرير الاستقرائي و التخمين الرياضي



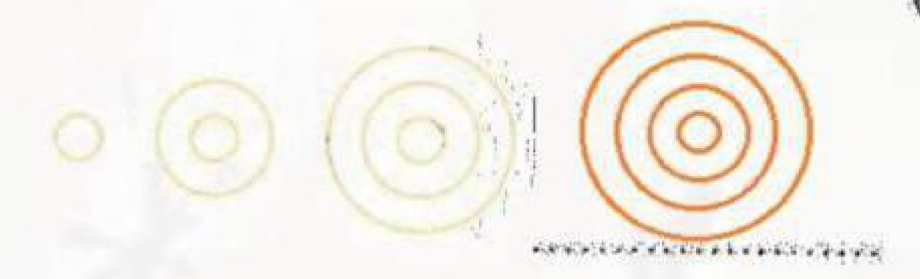
- 1) التكلفة: 4.50 ريالات، 6.75 ريالات، 9.00 ريالات،
- ١) تزيد التكلفة كل مرة بمقدار ٢,٢٥ ريال عن المرة السابقة؛ ١١,٢٥ ريالا .
- 2) مواعيد انطلاق الحافلات: 10:15 صباحًا، 11:00 صباحًا، 11:45 صباحًا، 11:45 صباحًا، 2
 - ٢) يأتي كل موعد بعد ٤٥ دقيقة من الموعد السابق له؛ ١٢,٣٠ مساءً



٣) ينتقل التظليل إلى الجزء التالي كل مرة مع اتجاه عقارب الساعة.







- ٤) يحتوي كل شكل في النمط دائرة إضافية خارجية زيادة على دوائر الشكل السابق.
 - 3, 3, 6, 9, 15, (5
 - 2, 6, 14, 30, 62, (6
 - ٥) كل حد في هذا النمط يساوي مجموع الحدين السابقين له ، ٢٤
 - ٦) يزيد كل حد بمقدار ٢ على مثلي الحد الذي يسبقه ، ١٢٦

ضع تخمينًا لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

- 7) ناتج ضرب عددين زوجيين. عدد زوجي.
- 8) العلاقة بين العددين a و d إذا كان a + b = 0. كل من aو d معكوس للآخر.
- 9) العلاقة بين مجموعة النقاط في المستوى التي تبعد المسافة نفسها عن النقطة A. تكون دائرة.



العلاقة بين \overline{AP} و \overline{PB} إذا كانت M نقطة منتصف \overline{AB} والنقطة P نقطة منتصف \overline{AM} .

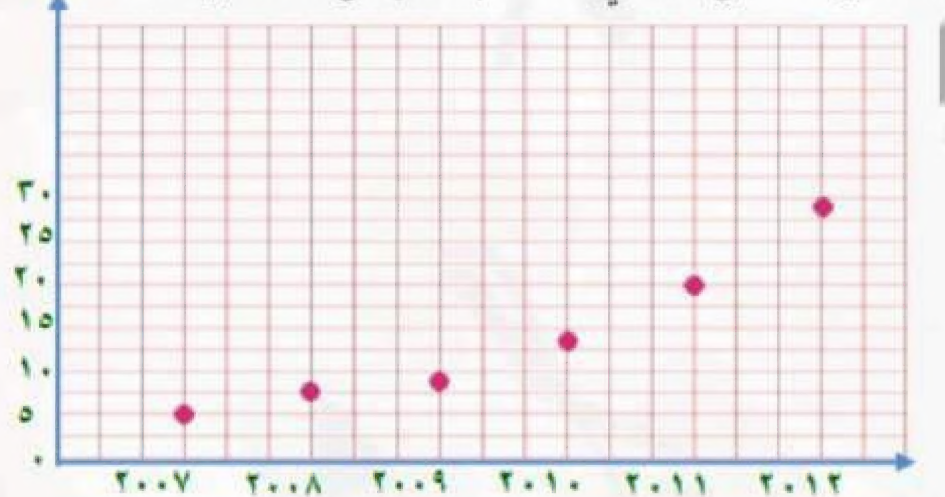
منصلة مدرسبية تطنعيله

۱۰) طول PBيساوي ثلاثة أمثال طول AP

عدد القطع (بالالايين)	السبة
5	2007
7.2	2008
9.2	2009
14.1	2010
19.7	2011
28.4	2012

11) انتتاج مصنع، استعمل الجدول المجاور الذي يبين عدد القطع المنتجة في مصنع لبعض السنوات.

a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.

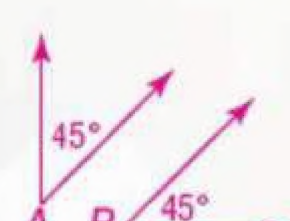


b) ضع تخمينًا لعدد القطع في سنة 2017م.

سيكون عدد القطع عام ٢٠١٧ نحو ٢٥ قطعة.



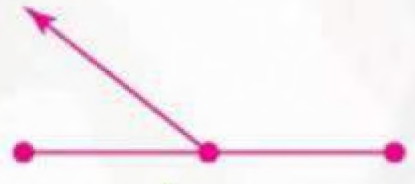




أعطِ مثالًا مضادًا يبين أن كلًّا من التخمينات الآتية خاطئة.

(12) إذا كانت A و B متتامتين، فإن لهما ضلعًا مشتركًا.

13) إذا قطع نصف مستقيم قطعة مستقيمة عند منتصفها، فإنه يعامدها.



اكتب تخمينًا يصف النمط في كل متتابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلّ منها.

0, 2, 4, 6, 8 (14

١٤) يزيد كل حد في هذا النمط بمقدار ٢ على الحد الذي يسبقه؛ ١٠

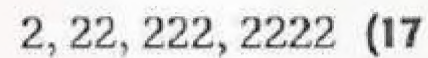
3, 6, 9, 12, 15 (15

١٥) يزيد كل حد في هذا النمط بمقدار ٣ على الحد الذي يسبقه؛ ١٨

4, 8, 12, 16, 20 (16

١٦) يزيد كل حد في هذا النمط بمقدار ٤ على الحد الذي يسبقه؛ ٢٤



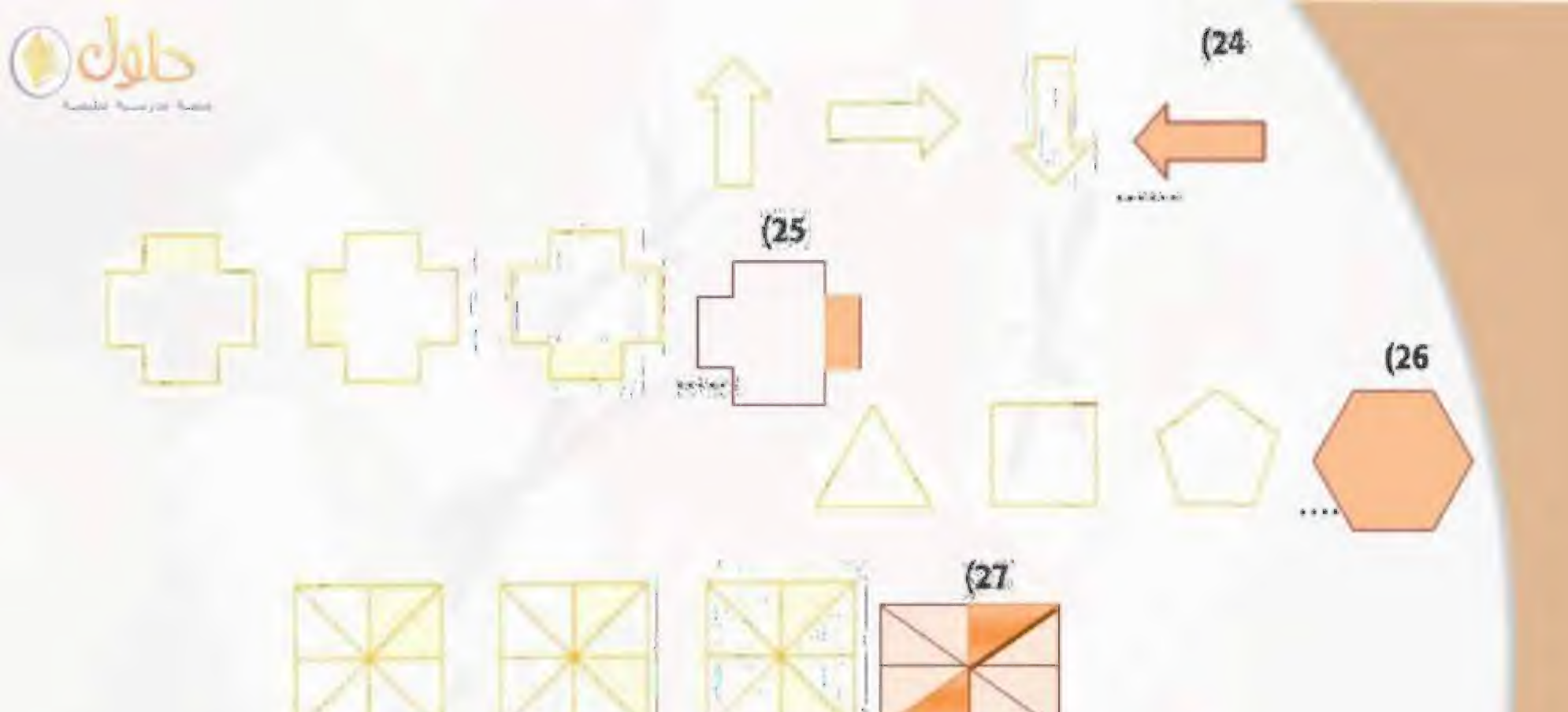




۱۷) يحتوي كل حد في هذا النمط على الرقم ٢ زيادة على أرقام الحد السابق له؛ ٢٢٢٢٢

- 1, 4, 9, 16 (18
- ١٨) ينتج كل حد بتربيع العدد الطبيعي الذي يمثل ترتيبه؛ ٢٥
 - $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ (19
 - ١٩) كل حد يساوي نصف الحد الذي يسبقه؛ ١٦/١١
 - 20) مواعيد الوصول: 10:00 صباحًا، 12:30 مساءً ، 3:00 مساءً ،
- ٢٠) يأتي كل موعد بعد ساعتين ونصف الساعة من الموعد الذي يسبقه؛ ٥:٣٠ مساءً .
 - 21) النسبة المتوية للرطوبة: , 86% , 93% , 93% . 100% و 21% النسبة المتوية عن النسبة السابقة بمقدار ٧٧ ، ٧٩%
 - 22) أيام العمل: الأحد، الثلاثاء، الخميس،
 - ٢٢) يأتي كل يوم عمل بعد يومين من يوم العمل السابق؛ السبت.
 - 23) اجتماعات النادي: المحرّم، ربيع أول، جمادي الأولى،
 - ٣٣) يعقد كل اجتماع بعد شهرين من الاجتماع السابق؛ رجب.





28) رياضة: بدأ ماجد تمارين الجري السريع قبل خمسة أيام. فركض في اليوم الأول 0.5 km. وفي الأيام الثلاثة التالية 1.25 km, 1 km, 1.25 km وذا استمر تمرينه على هذا النمط، فما المسافة التي يقطعها في اليوم السابع؟

۲۸) ریاضة : 2Km



T.1, VO.1,0.1, TO.1. .., VO. ..,0



ضع تخمينًا لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

- 29) ناتج ضرب عددين فرديين. الناتج عدد فردي.
- 30) ناتج ضرب عدد في اثنين، مضافا إليه واحد. الناتج عدد فردي.
- (31) العلاقة بين العددين a و a ، إذا كان a = a كل منهما مقلوب الآخر.
- . B ومجموعة النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن \overline{AB} و (32) العلاقة بين

تشكل العمود المنصف ل AB

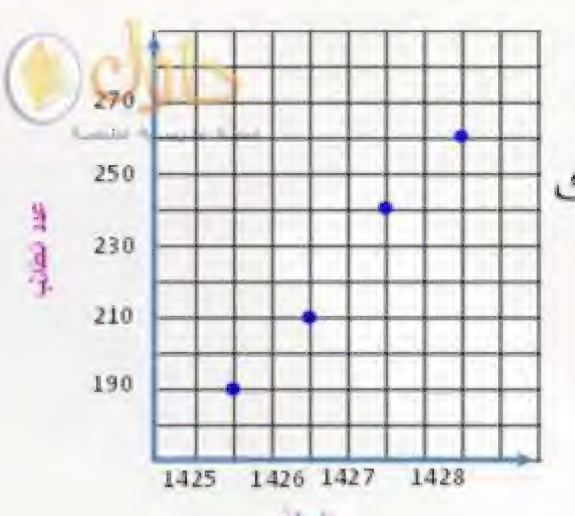
33) العلاقة بين حجم المنشور وحجم الهرم اللذين لهما القاعدة نفسها والارتفاع نفسه.

حجم المنشور يساوي ٢ أمثال حجم الهرم.

34) مدارس: استعمل الجدول المجاور الذي يبين عدد الطلاب في مدرسة مدة أربع سنوات متتالية.

عدد الطلاب	السلنة
190	1425
210	1426
240	1427
260	1428





- a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.
- فيع تخمينا معتمدًا على بيانات الجدول، واشرح كيف يؤيِّد تمثيلك البياني هذا التخمين.

أعداد الطلاب تزداد كل عام بمقدار ٢٠ طالب

حدد ما إذا كان أيُّ من التخمينات الآتية صحيحًا أو خاطئًا، وإذا كان التخمين خاطئًا، فأعط مثالًا مضادًّا.

(35) إذا كان n عددًا أوليًا، فإن 1 + n ليس أوليًا.

خاطئ؛ إجابة ممكنة: إذا كان ٣ =nفإن ٣ ، =1 + nوهذا عدد أولي. ،

36) إذا كان ير عددًا صحيحًا، فإن ير- عدد موجب.

-x = -2 فإن x = 7 فإن x = -2

ني المثلث ABC إذا كان: $(AC)^2 = (AC)^2 + (BC)^2 + (BC)^2$ قائم الزاوية. صحيح.

38) إذا كانت مساحة مستطيل تساوي 20 m²، فإن طوله يساوي 10 m، وعرضه 20 m.

صحيح.



39) سكان: استعمل الجدول أدناه لتعطي مثالًا مضادًا لكلّ من العبارتين الآتيتين:

النسبة المثوية من عدد سكان الملكة	العدد التقريبي للسكان بالليون	المنطقة الإدارية
25.0%	5.8	الرياس
25.5%	6.9	مكة الكرمة
6.6%	1.8	الثديثة المثورة
15.1%	4.1	الشرقية

أن مدين مداحة الإحصاءات المامة والمعلومات والتعدد السكاش لعام 431 لد.

النسبة المئوية لمجموع عدد سكان المناطق الإدارية الأربع الواردة في الجدول أقل من %25 من سكان
 المملكة العربية السعودية.

النسبة المئوية لعدد السكان في منطقة مكة المكرمة وحدها يساوي ٢٥,٥ % من سكان المملكة العربية السعودية.

ل) يزيد عدد سكان أي من المناطق الإدارية الأربع على مليوني نسمة.
 عدد سكان منطقة المدينة المنورة ١,٨ مليون نسمة.

(40) تخمين جولدباخ: ينص تخمين جولدباخ على أنه يمكن كتابة أي عدد زوجي أكبر من 2 على صورة مجموع عددين أوليين. فعلى سبيل المثال: 5+3+3+3=3+2=4

a) أثبت أن التخمين صحيح للأعداد الزوجية من 10 إلى 20

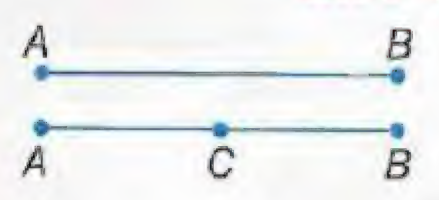




10 = 5 + 5, 12 = 5 + 7, 14 = 7 + 7, 16 = 5 + 11 $17 + V = 7 \cdot$, $11 + V = 1 \wedge$

اإذا أعطيت التخمين الآتي: يمكن كتابة أي عدد فردي أكبر من 2 على صورة مجموع عددين أوليين.
 فهل التخمين صحيح أم خاطئ؟ إذا كان خاطئًا، فأعط مثالًا مضادًا.

خاطئ؛ لا يمكن كتابة العدد ٣ على صورة مجموع عددين أوليين.



(41) مندسة والنقطتان الواقعتان على مستقيم تشكّلان قطعة مستقيمة مثل \overline{AB} وإذا أضيفت نقطة أخرى C على القطعة المستقيمة \overline{AB} فإن النقاط الثلاث تشكّل ثلاث قطع مستقيمة والنقاط الثلاث تشكّل ثلاث قطع مستقيمة والمستقيمة والنقاط الثلاث الشكّل ثلاث قطع مستقيمة والنقاط الثلاث النقاط النقاط

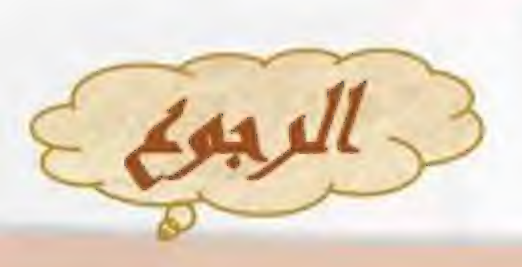
a) ما عدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من أربع نقاط على مستقيم؟ ومن خمس نقاط على مستقيم؟

b) ضع تخمينًا لعدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من n نقطة على مستقيم.

عدد القطع المستقيمة يساوي مجموع الأعداد الطبيعية الأقل من ٢٠

اختبر تخمينك بإيجاد عدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من 6 نقاط.

تتكون خمس عشرة قطعة مستقيمة. فالتخمين صحيح.



42) اكتشف الخطأ، يتناقش أحمد وعلى في موضوع الأعداد الأولية. فيقول أحمد: إن جميع الأعداد الأولية أعداد فردية. في حين يقول عليّ: ليست جميع الأعداد الأولية فردية. هل قول أي منهما صحيح؟ فستر إجابتك.

قول على صحيح؛ لأن العدد ٢ عدد أولى زوجي.

43) مسألة مفتوحة اكتب متتابعة عددية تتبع حدودها نمطين مختلفين، ووضح النمطين.

يمكن إيجاد كل حد بتربيع الحد السابق له ، ٤، ١٦، ٢٥٦، ٢٥٥٥٦

 $n \ge 1$ کما یمکن إیجاد کل حد باستعمال الصیغة کما یمکن ایجاد کل حد باستعمال الصیغة

44) تبرير، تأمّل التخمين: "إذا كانت نقطتان تبعّدان المسافة نفسها عن نقطة ثالثة معلومة، فإن النقاط الثلاث تقع على استقامة واحدة". هل هذا التخمين صحيح أم خاطئ؟ وإذا كان خاطئًا، فأعط مثالًا مضادًا.

تبرير: خطأ؛ إذا كونت النقاط الثلاثة زاوية مستقيمة يكون التخمين صحيحا، وأما إذا لم تكن النقاط الثلاثة على استقامة واحدة فيكون التخمين خطأ.

45) اكتب افترض أنك تُجري مسحا. اختر موضوعا واكتب ثلاثة آسئلة يتضمنها مسحُك. كيف تستعمل التبرير الاستقرائي مع البيانات التي تحصل عليها من خلال هذا المسح؟



اكتب: أود أن أجري مسحا لأنواع الأنشطة التي يمارسها الناس في عطلة نهاية الأسبوع، وأطرح الأسئلة الآتية:

ما عمرك؟

ما نوع النشاط الذي تفضل ممارسته في عطلة نهاية الأسبوع؟ ما مدى مواظبتك على ممارسة هذا النشاط؟ ثم بعد ذلك استعمل التبرير الاستقرائي لإيجاد أنماط في الإجابات لتحيد ما إذا كان الأشخاص المتساوون في العمر يفضلون ممارسة الأنشطة نفسها أم لا.



القصل الأول

--0'-

رفيعا رسيق: درست إيجاد أمثلة مضادة لتخمينات خاطئة.

والان

 أعين قيم الصواب لعبارة الوصل ولعبارة القصل، وأمثل ذلك بأشكال قن.

المقردات

العبارة

statement

قيمة الصواب

truth value

نضي العبارة

negation

العبارة المركبة

compound statement

عبارة الوصل conjunction

عبارة الفصل

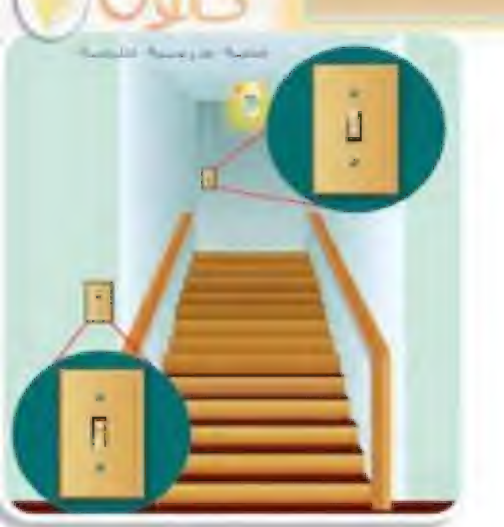
disjunction

جدول الصواب

www.obeikaneducation.com

truth table

تعمل كثير من الدوائر الكهربانية من خلال تقييم سلسلة من الاختبارات التي تكون صحيحة أو خاطئة. فعلى سبيل المثال يمكن التحكم في المصباح الواحد باستعمال مفتاحين مختلفين موصولين بالدائرة الكهربائية نفسها. ويحدد اتجاه كلا المفتاحين معًا إلى أعلى أو أسفل ما إذا كان المصباح مضاءً أم لا.



تحديد قيم الصواب: العبارة هي جملة خبرية إما أن تكون صحيحة أو خاطئة فقط، ولا تحتمل أي حالة آخري. وصحة العبارة (T) أو خطتها (F) تسمى قيمة الصواب لها، ويرمز للعبارة برمز مثل p أو q.

1-1 المنطق

الإ: المستطيل شكل رباعي

يفيد <mark>نفي العبارة</mark> معنى مُضادًا لمعنى العبارة. وقيمة الصواب له هو عكس قيمة الصواب للعبارة الأصلية، فمثلًا: نفي العبارة p أعلاه هو p- ، أو "ليس p" ، حيث:

4 -: المستطيل ليس شكلا رباعياً

قيمة الصواب: F

يمكن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (و) ، (أو) لتكوين عبارة مركبة. وتسمى العبارة المركبة التي تحتوي (و) عبارة وصل. وتكون عبارة الوصل صحيحة فقط عندما تكون جميع العبارات المكونة لها صحيحة.

4: المستطيل شكل رباعي

11: المستطيل مضلّع محدّب

قيمة الصواب: T

قيمة الصوابء T

ا و 1: المستطيل شكل رباعي والمستطيل مضلع محذب.

بما أن كلتا العبارتين p و p صحيحتان، فإن عبارة الوصل p و p صحيحة. $p \wedge q$ تكتب عبارة الوصل $p \in p$ بالرموز على الصورة





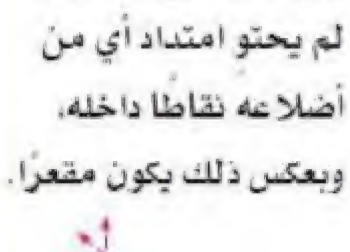
قيم الصواب لعبارات الوصل

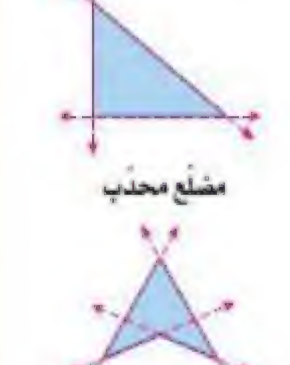
مثال 1

المضلع المحذب أو المقعرا

إرشادات للدراسة

يكون المضلع محديًا إذا لم يحتو امتداد أي من أضلاعه نقاطا داخله،





مضلع مقمر

استعمل العبارات p, q, r والشكل المجاور لكتابة عبارة الوصل في كل مما يأتي. ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسِّرُ اتبريرك:

p: الشكل مثلث.

q: في الشكل ضلعان متطابقان.

٣: جميع زوايا الشكل حادة.

pو r: الشكل مثلث وجميع زوايا الشكل حادة.

العبارة p صحيحة، لكن العبارة r خاطئة. إذن، عبارة الوصل p و r خاطئة.

9 1~r (b

q ∧ ~r: في الشكل ضلعان متطابقان، وليس جميع زوايا الشكل حادة.

بما أن كلا العبارتين q و r- صحيحتان، فإن عبارة الوصل r- م q محيحة.





استعمل العبارات p, q, r والشكل المجاور لكتابة عبارة الوصل في كل مما يأتي. ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسِّرًا تبريرك:

p: الشكل مثلث.

q: في الشكل ضلعان متطابقان.

٢: جميع زوايا الشكل حادة.

p 1 9 (1A

1A) الشكل مثلث وفيه ضلعان متطابقان

العبارة P صحيحة والعبارة p صحيحة فإن عبارة الوصل صحيحة r و ليس p و ليس p و ليس p

1B) الشكل ليس مثلث وليست زواياه كلها حادة

العبارة ليس P خاطئة والعبارة ليسp خاطئة فإن عبارة الوصل خاطئة





تنبيه (

نفي العبارة كما أن معكوس العدد الصحيح لا يكون دائما سالبا، فإن نفي العبارة ليس فإن نفي العبارة ليس بالضرورة أن يكون خاطئا، وإنما له عكس فيمة صواب العبارة الأصلية.

تسمى العبارة المركبة التي تحتوي (او) عبارة فصل.

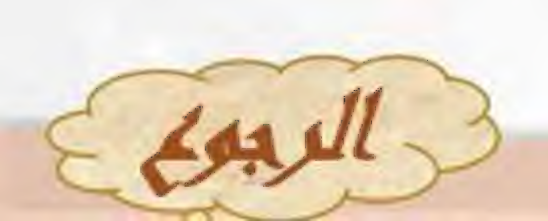
p: درس مالك الهندسة.

٦: درس مالك الكيمياء.

الم أو (1: درس مالك الهندسة أو درس مالك الكيمياء.

تكون عبارة الفَصْل صحيحة إذا كانت إحدى العبارات المكونة لها صحيحة، وتكون خاطئة إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة. فإذا درس مالك الهندسة أو الكيمياء أو كليهما، فإن عبارة الفصل p أو q صحيحة. وإذا لم يدرس مالك أيًّا من الهندسة والكيمياء، فإن عبارة الفصل p أو q خاطئة.

. $p \lor q$ أو p بالرموز على الصورة $p \lor q$.





قيم الصواب لعبارات الفصل

مثال 2

استعمل العبارات p, q, r والصورة المجاورة لكتابة عبارة الفصل في كل مما يأتي. ثم أو جد قيمة الصواب لها. مفسِّرًا تبريرك:

p: يناير من أشهر فصل الربيع.

q: عدد أيام شهر يناير 30 يومًا فقط.

r: يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

relq (a

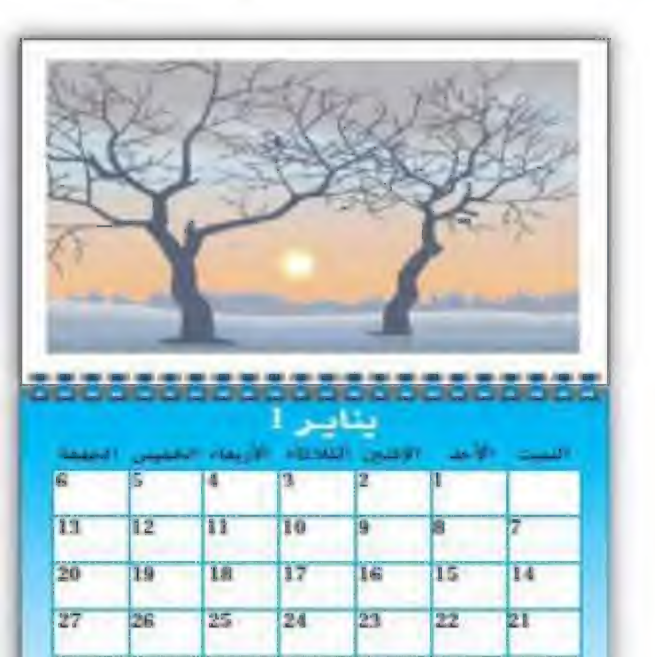
q أو r: عدد أيام شهر يناير 30 يومًا فقط أو يناير هو أول أشهر qالسنة الميلادية.

q أو r صحيحة لأن العبارة r صحيحة. ولا يؤثر كون العبارة q خاطئة.

 $p \vee q$ (b

p v q: يناير من أشهر فصل الربيع، أو عدد أيام شهر يناير 30 يومًا فقط. بما أن كلًا من العبارتين خاطئة، فإن p v q خاطئة.

 $p \vee r$ صحيحة، لأن p صحيحة و r صحيحة أيضًا.





استعمل العبارات p, q, r والصورة المجاورة لكتابة عبارة الفصل في كل مما يأتي. ثم أوجد قيمة الصواب لها. مفسّرًا تبريرك:

p: يناير من أشهر فصل الربيع.

q: عدد أيام شهر يناير 30 يومًا فقط.

r: يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

p of r (2A

2A) يناير هو أول شهر في السنة الميلادية أو يناير من أشهر فصل الربيع. بما أن r صحيحة فإن r أو برحيحة.



 $q \vee -r$ (2B)

4 V ~1 (2D

2B) عدد أيام يناير 30 يومًا فقط أو يناير ليس أول شهر في السنة الميلادية. بما أن كلتا العبارتين $q \sim r$ خاطئة فإن $q \sim r$ خاطئة.



p v ~q (2C

2C) يناير من أشهر فصل الربيع، وعدد أيام شهر يناير ليس 30 يومًا. بما أن p~ صحيحة.



أضف إلى

مطويتك

المفهوم المفهوم

نفي العبارة، عبارة الوصل، عبارة الفصل

الرموز	(التعبير (الشظلي	العبارة
p وتقرأ ليس p	عبارة تفيد معنى مضادًا لمعنى العبارة الأصلية، وقيمة الصواب لها عكس قيمة صواب العبارة الأصلية.	نفي العبارة
q وتقرأ q و $p \wedge q$	عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (و).	عبارة الوصل
q وتقرأ q أو $p \lor q$	عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (أو).	عبارة الفصل

يمكن تنظيم قيم الصواب للعبارات في جداول تسمى جداول الصواب. ويمكن استعمال جداول الصواب لتحديد قيم الصواب لنفي العبارة ولعبارتي الوصل والفصل.



عبارة القصال		
p	q	$p \vee q$
T	T	T
T	F	T
F	T	T
F	F	F

عبارة الوصل		
p	q	$p \wedge q$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	F

نفي العبارة		
p	~p	
T	F	
F	T	

0



إرشادات للدراسة

جداول الصواب: كي

يسهل عليك تذكر جداول الصواب لعبارتي الوصل والفصل، تذكر ما يأتي:

- عبارة الوصل تكون صحيحة فقط إدا كانت جميع العبارات المكونة لها صحيحة.
- عبارة الفصل تكون خاطئة فقط إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة.

مثال 3 إنشاء جداول الصواب

أنشئ جدول الصواب للعبارة p v q -.

- p, q, ~p, ~p∨q من عمودا لكل من 1, q, ~p, ~p وانشى عمودا لكل من
 - D, منع جميع حالات قيم صواب P, q
 - استعمل قيم صواب العبارة الالتحديد قيم صواب ال-
 - استعمل قیم صواب p , q لتحدید قیم صواب $p \vee q$ -

){	p	q	~p	-p \ q
	T	T	F	T
	T	F	F	F
	F	T	Т	Т
	F	F	T	T

9





3) أنشئ جدول الصواب للعبارة p- م q-.

~ P	~ q	~ q^ ~q
T	T	T
T	F	T
F	T	Т
F	F	F

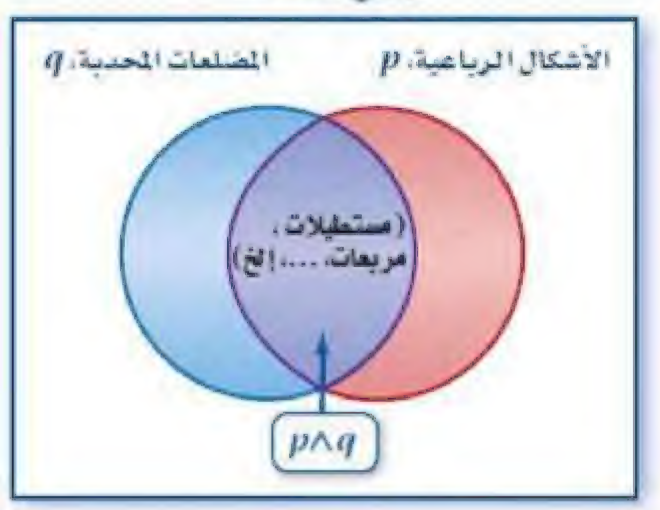




أشكال فن: يمكن تمثيل عبارة الوصل باستعمال أشكال فن. عُد إلى عبارة الوصل في بداية الدرس.

الم و 1: المستطيل شكل رباعي والمستطيل مضلع محدب.

جميع المضلعات



تعلم أن المستطيلات هي أشكال رباعية، وهي أيضًا مضلعات محدبة، يبين شكل قن أن المستطيلات تقع في منطقة تقاطع مجموعة الأشكال الرباعية ومجموعة المضلعات المحدبة.

وبمعنى آخر: تقع المستطيلات ضمن مجموعة الأشكال الرباعية، وأيضًا ضمن مجموعة المضلعات المحدبة.

إرشادات للدراسة

تقاطع المجموعات

تفاطع مجموعتين هو مجموعة العناصر المشتركة بينهما.

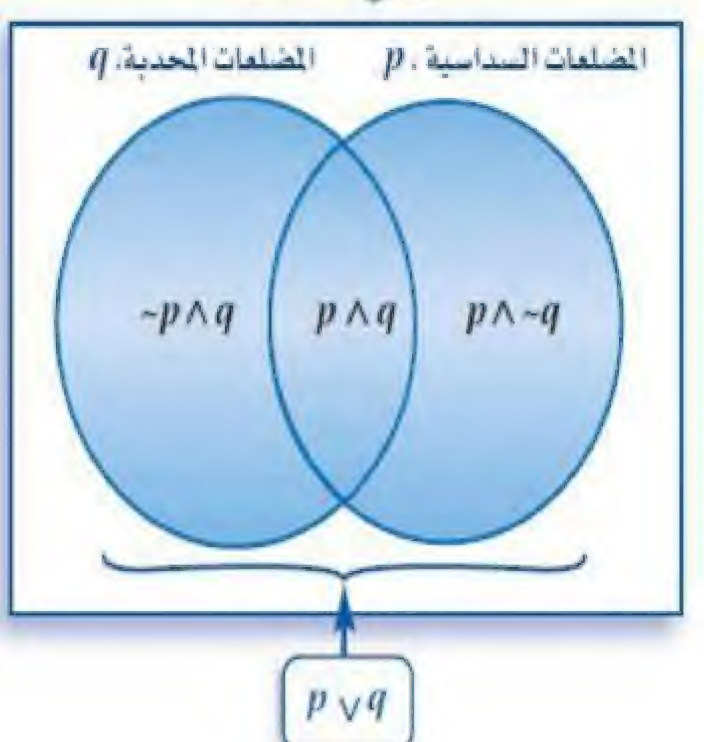


1-1 المنطق



يمكن ايضا تمثيل عبارة الفصل باستعمال اشكال قن. إليك العبارات الاتية:

جميع المضلعات



p: الشكل سداسي.

q: الشكل مضلّع محدّب.

p أو p: الشكل سداسي أو مضلع محدب.

في شكل ثن المجاور تمثل عبارة الفصل باتحاد المجموعتين، ويحوي الاتحاد جميع المضلعات التي هي إما سداسية أو محدبة أو كلاهما.

تتضمن عبارة الفصل المناطق الثلاث الآتية:

 $p \land \neg q$ المضلعات السداسية غير المحدّبة.

 $p \wedge q$ المضلعات المحدية غير السداسية.

p 1 q المضلعات السداسية المحدبة.

إرشادات للدراسة

اتحاد المجموعات

اتحاد مجموعتین دو مجموعة عناصرهما کلها.



١-١ المنطق

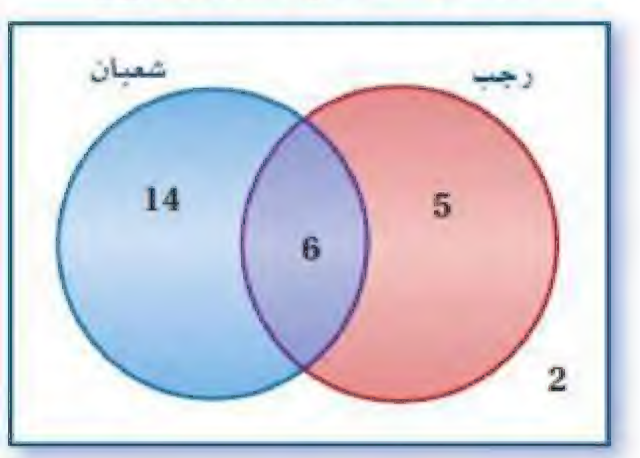




المتعمال أشكال فن الحياة المتعمال أشكال فن

بيئة : يُظهر شكل فن أدناه عدد الأشخاص الذين شاركوا في حملة بيئية للتوعية بأهمية الاقتصاد في استعمال الورق أقيمت خلال شهري رجب وشعبان.

حملة الاقتصادية استعمال الورق



a) كم شخصًا شارك في الحملة لشهر رجب أو شعبان؟

يمثل اتحاد المجموعتين الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال شهري رجب أو شعبان.

فيكون 14 + 6 + 5 أو 25 شخصًا شاركوا في الحملة

b) كم شخصًا شارك في الحملة خلال شهري رجب وشعبان؟

يمثل تقاطع المجموعتين عدد الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال كلا الشهرين، لذلك هناك 6

أشخاص فقط شاركوا في الحملة خلال كلا الشهرين.

c) ماذا يمثل العدد 14 في الشكل؟

عدد الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال شهر شعبان، ولم يشاركوا خلال شهر رجب.





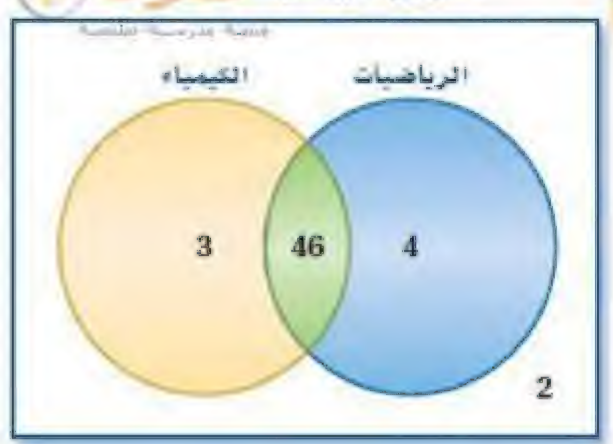
🧊 الربط مع الحياة

يمكن أن يحيط الورق الذي تستعمله الولايات المتحدة في يوم واحد الكرة الأرضية 20 مرة، ولك أن تتخيل عدد الأشجار التي تقطع لصنع

القصل الأول

١-١ العنطق





4) اختبارات: يبين شكل فن المجاور عدد طلاب الصف الأول الثانوي الذين نجحوا والذين لم ينجحوا في اختباري الرياضيات أو الكيمياء.

- A) ما عدد الطلاب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات ولم ينجحوا في اختبار الكيمياء? 4 طلاب
 - B) ما عدد الطلاب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات واختبار الكيمياء؟ 46 طالبًا
 - C) ما عدد الطلاب الذين لم ينجحوا في أي من الاختبارين؟ طالبان
 - D) ما عدد طلاب الصف الأول الثانوي؟ 55 طالبًا





استعمل العبارات p, q, r لكتابة كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسّرًا تبريرك:

q: في الأسبوع الواحد سبعة أيام.

q: في اليوم الواحد 20 ساعة.

r: في الساعة الواحدة 60 دقيقة.

r, p و r في الأسبوع الواحد سبعة أيام، وفي الساعة الواحدة r دقيقة. بما أن كلاً من p (1) من p (1) من p (2) محيحة:

p ∧ q (2 في الأسبوع الواحد سبعة أيام وفي اليوم الواحد ٢٠ ساعة pصحيحة لكن pخاطئة ادن p ^ qعبارة خاطئة

9 V r (3 في اليوم الواحد ٢٠ ساعة، أو في الساعة الواحدة ٦٠ دقيقة q v r عبارة صحيحة لأن وخاطئة ، و اصحيحة

العبرة الأسبوع الواحد سبعة أيام، أو في اليوم الواحد ٢٠ساعة pأو ~ pعبارة العبوع الواحد من الأسبوع الواحد سبعة أيام، أو في اليوم الواحد ٢٠ساعة p أو م

p ۷ r (5 في الأسبوع الواحد سبعة أيام أو في الساعة الواحدة ٦٠ دقيقة p v r عبارة صحيحة لأن كلاً من pو rصحيحة.

ليس في الأسبوع الواحد سبعة أيام ، وليس في الساعة الواحدة $-p \wedge -r$ (6 $-p \wedge -r$ (6 دقيقة ، عبارة خاطئة .

) أكمل جدول الصواب المجاور.

p	q	~q	$p \lor \neg q$
T	Т	F	T
T	F	T	T
F	T	F	F
F	F	T	T

أنشئ جدول صواب لكلُّ من العبارتين المركبتين الآنيتين:

-p V -q (9

p	٨	q	(8	
	11	4		

P	q	~p	~q	$\sim p \vee \sim q$
T	T	F	F	F
T	F	F	T	T
F	T	T	F	T
F	F	T	T	T

p	q	$p \wedge q$
T	T	T
T		F
F	T	F
F	F	F



10) نفات، استعمل شكل فن المجاور، والذي يمثل عدد الطلاب الذين

يدرسون اللغتين الفرنسية والإيطالية في معهد اللغات.

a) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية فقط؟ ٨

d) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية والفرنسية معا؟ ٢

٢) ماذا يمثل العدد 11 في الشكل؟



عدد الطلاب الذين يدرسون اللغة الفرنسية ولا يدرسون اللغة الايطالية.

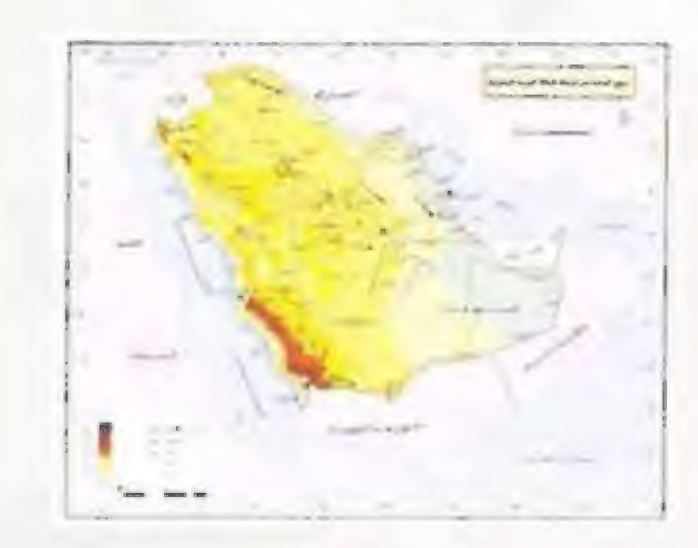
استعمل العبارات p, q, r, s والخريطة المجاورة؛ لكتابة كل عبارة وصل أو فصل أدناه. ثم أو جد قيمة الصواب لها مفسّرًا تبريرك:

q: الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية.

q: تقع مكة المكرمة على الخليج العربي.

٣: توجد حدود مشتركة للمملكة العربية السعودية مع العراق.

3: المملكة العربية السعودية تقع غربي البحر الأحمر.







الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية، وتوجد حدود مشتركة للمملكة العربية السعودية مع العراق و العربية السعودية مع العراق و p محيحة و محيحة و العراق و العراق و العربية الله السعودية مع العراق و العربية الله العراق و العربية الله العراق و العربية الله العربية الله العربية العربي

 $p \wedge q$ (12

الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية، وتقع مكة المكرمة على الخليج $p \ v \ q$ خاطئة، $q \ v \ q$ خاطئة، لأن $q \ v \ q$ خاطئة.

s - r (13

r V q (14

المملكة العربية السعودية لها حدود مشتركة مع العراق، أو تقع مكة المكرمة على الخليج العربي v q = v q الخليج العربي v q = v q

-r g-p (15

الرياض ليست عاصمة المملكة العربية السعودية، والمملكة العربية السعودية ليس لها حدود مشتركة مع العراق



المملكة العربية السعودية لا تقع غربي البحر الأحمر، أو الرياض ليست عاصمة - - - - - المملكة العربية السعودية

أكمل جدول الصواب الآتي:

(1	$\sim p \wedge q$	~p	q	p
1	F	F	T	T
G	F	F	F	T
h Si	T	T	T	F
11	F	T	F	F

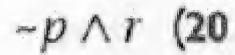
أنشئ جدول الصواب لكلُّ من العبارات المركبة الآتية:

$$-(-r \wedge q)$$
 (19

r	q	~ T	$(\sim r \land q)$	$\sim (\sim r \land q)$
T	Т	F	F	T
T	F	F	F	T
F	T	T	T	F
F	F	T	F	T

p	~p	~(~p)
T	F	T
T	F	Т
F	T	F
F	T	F







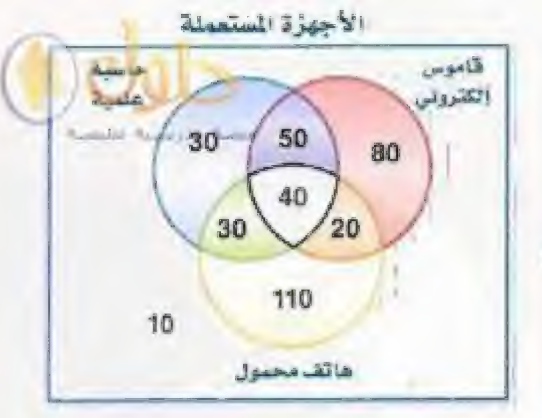
r	P	~ p	$\sim p \wedge r$
T	T	F	F
T	F	T	T
F	T	F	F
F	F	T	F

21) مكافآت: قرر مدرس الرياضيات مكافأة الطلاب المتفوقين باصطحابهم في رحلة مدرسية، وقرر أن تكون القاعدة أنه "إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول أو الاختبار الثانى فإنه سيذهب في الرحلة".

- a) أكمل جدول الصواب المجاور.
- وأ) إذا تفوق الطالب في الاختبارين، فهل سيدهب في هذه الرحلة؟ نعم
 وأ) إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول فقط، فهل سيدهب في هذه الرحلة؟

يسمح له	الرحلة		
بالدهاب	الاختبار الثاني	الاختيار الأول	
T	لم يتفوق	تفوق	
T	لم يتفوق	تفوق	
T	تفوق	لم يتفوق	
F	لم يتفوق	لم يتفوق	





22) الكترونيات، شئل 370 شخصًا من الفئة العمرية بين 19-19 سنة عن الجهاز الذي يستعملونه من بين الهاتف المحمول والقاموس الإلكتروني والحاسبة العلمية، ومُثّلت نتائج الاستطلاع بشكل فن المجاور.

- a) ما عدد الذين يستعملون حاسبة علمية وقاموسا
 إلكترونيا فقط؟ 50
- d) ما عدد الذين يستعملون الأجهزة الثلاثة؟ 40
- c) ما عدد الذين يستعملون هاتفًا محمولًا فقط؟ 110
- d) ما عدد الذين يستعملون قاموسًا إلكترونيًا وهاتفًا محمولًا فقط؟ 20
 - e) ماذا يمثل العدد 10 في الشكل؟ عدد الأشخاص الذين لا يستعملون أيا من الأجهزة الثلاثة.



أنشئ جدول الصواب لكلِّ من العبارات المركبة الآتية. ثم عين قيمة الصواب لكلُّ منها، إذا علمت الن العبارات المركبة الآتية. ثم عين قيمة الصواب لكلُّ منها، إذا علمت الن العبارات المركبة الآتية. ثم عين قيمة الصواب لكلُّ منها، إذا علمت الن العبارات المركبة الآتية. المُعطاة بجانب كلُّ منها صائبة:

 $p \wedge (-q \vee r); p, r$ (24

 $p \wedge (q \wedge r); p, q$ (23)

p	q	~q	r	$\sim q \vee r$	$p \land (\sim q \lor r)$
T	T	F	T	T	T
1.	F	T	T	T	T
	T	F	F	F	F
T	F	T	F	T	T
F	T	F	T	T	F
F	F	T	T	T	F
n n	T	F'	F	F	-
F	IF.	T	F	T	F

p	q	r	$q \wedge r$	$p \wedge (q \wedge r)$
T	T	T	T	T
T	F	T	F	F
T	T	E	F	F
T	F	E	F	15
F	T	T	T	F
F	F	T	F	F
F	T	F	F	F
F	F	F	F	F

 $(-p \lor q) \land r; q, r$ (25)

p	q	~ p	$\sim p \vee q$	r	$(\sim p \vee q) \wedge r$
T	Т	F	T	T	T
T	F	F	F	T	F
T	T	F	T	F	F
T	F	F	F	F	F
F	T	T	T	T	T
F	F	T	T	T	T
F	T	T	T	F	F
F	F	T	T		Fe Fe





$-p \wedge (-q \wedge -r); p, q, r$ (27 $p \vee (-q \wedge -r); p, q, r$ (26

p	q	~q	P.	~r	~q^~r	$p \vee (\sim q \wedge \sim r)$
T	T	F	T	F	F	T
T	F	T	T	F	F	T
T	T	F	F	T	F	T
T	F	T	F	T	Т	T
F	T	F	T	F	F	F
F	F	TD	T	F	F	F
F	P	F	F	T	F	F
F	F	T	F	Т	T	T

P	~ p	q	~q	r	~r	~q^~r	$\sim p \wedge (\sim q \wedge \sim r)$
T	F	T	F	T	F	F	F
T	F	F	T	T	F	F	E
T	F	T	F	F	T	F	F
T	F	F	T	F	T	T	Ti
F	T	T	F	T	F		E
F	T	F	T	T	F	F	F
F	T	T	F	F	T	F	F
F	Т	F	Т	F	T		T



p	q	r	~p	~r	$(\sim p \vee q)$	$(\sim p \vee q) \vee \sim r$
T	F	T	T	F	T	T
T	F	F	T	F	F	F
T	E	T	F	T	T	T
Ť	F		I.	T	F	T
F	T	T	T	F	T	
F	1.	I.	T	F	T	T
F	T	T	F	T	T	
F	T	F	<u>F</u>	T	T	1

تحدُ، لنفي العبارة التي تحوي كلمة "جميع" أو "كل"، يمكنك استعمال جملة "يوجد واحد على الأقل" أو "كل". "هناك واحد على الأقل" أو "كل". "هناك واحد على الأقل"، ولنفي العبارة التي تحوي كلمة "يوجد"، يمكنك استعمال كلمة "جميع" أو "كل".

p-: يوجد مضلع واحد على الأقل ليس محدبًا.

q: جميع المضلعات محدية.

q-: جميع المسائل لها حل.

q: توجد مسألة ليس لها حل.





انف كلَّا من العبارات الآنية:

29) جميع المربعات مستطيلات.

يوجد مربع واحد على الأقل ليس مستطيلا .

30) على الأقل يوجد طالب واحد يدرس اللغة الفرنسية.

لا يدرس أي طالب اللغة الفرنسية.

31) لكل عدد حقيقي جذر تربيعي حقيقي.

يوجد على الأقل عدد حقيقي واحد ليس له جذر تربيعي حقيقي.

32) توجد قطعة مستقيمة ليس لها نقطة منتصف.

كل قطعة مستقيمة لها نقطة منتصف.

T Z

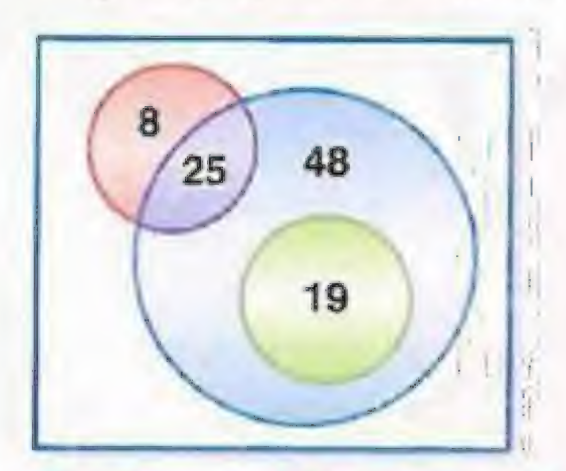
33) تبرير؛ الأعداد غير النسبية (I)، والأعداد الصائبة (Z) تنتمي إلى مجموعة الأعداد الحقيقية (R). معتمدًا على شكل فن المجاور، هل صحيح أحيانًا أم دائمًا، أم غير صحيح أبدًا، أن الأعداد الصائبة هي أعداد غير نسبية؟

سر تبريرك. تبرير: غير صحيح أبداً، الأعداد الصحيحة هي أعداد نسبية وليست غير نسبية.



34) اكتب، صف موقفا يمكن تمثيله بشكل فن الآتي.





إجابة ممكنة.أجري استطلاع شمل ۱۰۰ شخص لمعرفة ما إذا كانوا يفضلون المثلجات بنكهة الفانيليا أو الفراولة أو الشيكولاته، فوجد أن ۸ أشخاص يفضلون نكهة الفراولة فقط، و ٢٥ شخص يفضلون نكهة الفراولة فقط، و ٢٥ شخص يفضلون نكهة الفانيليا فقط، و ٢٥ شخصا يفضلون نكهة الفانيليا فقط، و ١٩ يفضلون نكهة الفانيليا فقط، و ١٩ يفضلون نكهة الشيكولاته و الفانيليا.

35) مسألة مفتوحة اكتب عبارة مركبة صائبة تحوي "و" فقط.

للمثلث ثلاث أضلاع وللمربع أربعة أضلاع ، كلتا العبارتين صحيحة ، ولذلك تكون العبارة المركبة صحيحة.



الفصل الأول

١-٣ العبارات الشرطية

رفيما رسيق

درست استعمال المنطق وأشكال فن لتحديد قيم الصواب لعبارات النفي والوصل والقصل.

رواالانون

- أحلل العبارة الشرطية (إذا كان... فإن...).
- أكتب العكس، والمعكوس، والمعاكس الإيجابي، لعبارات (إذا كان... فإن...).

المضردات

العبارةالشرطية

conditional statement

الفرض

hypothesis

الماذاة



أضف إلى

مطويتك

عند إجراء مكالمة هاتفية مع بعض المؤسسات، يحيلك جهاز الرد الآلي إلى قائمة من البدائل تختار منها القسم الذي تريد، ويُسمعك إرشادات بصيغة عبارات شرطية.

عبارة إذا كان... فإن... ، العبارة الشرطية هي عبارة يمكن كتابتها على صورة (إذا كان ... فإن...). والإرشاد المبين في الصورة أعلاه مثال على العبارة الشرطية.

إذا كنت تريد التحدث إلى قسم خدمة العملاء، فاضغط الرقم 2.

مفهوم أساسي العبارة الشرطية

الثموذج	الرموز	التعبير اللفظي
q	p o q وتقرأ إذا كان p فإن p ، أو q تؤدي إلى p	تكتب العبارة الشرطية (إذا كان فإن) على الصورة (إذا كان p . فإن q) على الصورة (إذا كان p . فإن q
	p	في العبارة الشرطية تسمى الجملة التي تلي كلمة (إذا) مباشرة الفرض.
$p \rightarrow q$	q	في العبارة الشرطية تسمى الجملة التي تلي كلمة (فإن) مباشرة النتيجة .

١-٣ العبارات الشرطية

القصل الأول



مثال 1

تحديد الفرض والنتيجة

حدد الفرض والنتيجة في كل من العبارات الشرطية الآتية:

a) إذا كان الطقس ماطرًا ، فسوف أستعمل المظلة .

الفرض: الطقس ماطر.

النتيجة: سوف أستعمل المظلة.

b) يقبل العدد القسمة على 10 إذا كان آحاده صفرًا.

الفرض: آحاد العدد صفر.

النتيجة: يقبل العدد القسمة على 10.

العبارات الشرطية

المرتبطة

related conditionals

العكس

converse

المعكوس

inverse

المعاكس الإيجابي

contrapositive

التكافو المنطقي

logically equivalent

www.obeikaneducation.com





- 1A) إذا كان لمضلع ستة أضلاع، فإنه سداسي.
- 1B) سيتم إنجاز طبعة ثانية من الكتاب، إذا بيعت جميع نسخ الطبعة الأولى.

1A) الفرض لمضلع ستة أضلاع النتيجة فإنه شكل سداسي

1B) الفرض بيع جميع نسخ الطبعة الأولى

النتيجة سيتم إنجاز طبعة ثانية من الكتاب



القصل الأول

١-٣ العبارات الشرطية

تكتب كثير من العبارات الشرطية دون استعمال الكلمتين إذا و فإن. ولكتابة تلك العبارات على صورة (إذا كان ... فإن ...) حدد الفرض والنتيجة.

عند شراء أي من ستجاننا قبل يوم الأربعاء تحصل على خصم تشجيعي

إذا اشتريت أيًّا من منتجاننا قبل يوم الأربعاء ، فإنك تحصل على خصم تشجيعي.

تذكر أن النتيجة تعتمد على الفرض.

كتابة العبارة الشرطية على الصورة (إذا كان... فإن...) مثال 2

حدّد الفَرض والنتيجة في كل عبارة شرطية مما يأتي، ثم اكتبها على صورة (إذا كان... فإن...):

a) الثديبات هي حيوانات من ذوات الدم الحار.

الفرض: الحيوان من الثدييات.

النتيجة: هو من ذوات الدم الحار.

إذا كان الحيوان من الثدييات، فإنه من ذوات الدم الحار.

b) المنشور الذي قاعدتاه مضلعان منتظمان، يكون منتظمًا. الفَرض: قاعدتا المنشور مضلعان منتظمان.

النتيجة: يكون المنشور منتظمًا.

إذا كانت قاعدتا المنشور مضلعين متتظمين، فإنه يكون منتظمًا.

قراءة الرياضيات

(إذا) و (قان) كلمة

(إذا) ليست جزءًا من الفرض، كذلك كلمة (فإن) ليست جزءًا من





5 ريالات.



2A) يمكن تبديل 5 أوراق نقدية من فئة الريال

بورقة نقد واحدة من فئة 5 ريالات.

2A) الفرض: لديك 5 أوراق نقدية من فئة الريال. النتيجة: يمكن أن تبدلها بورقة واحدة من فئة 5 ريالات. إذا كان لديك 5 أوراق نقدية من فئة الريال فإنه يمكنك أن تبدلها بورقة واحدة من فئة

2B) الفرض: الزاويتان متكاملتان.

المتكاملتين يساوي °180.

2B) مجموع قياسي الزاويتين

النتيجة: مجموع قياسيهما يساوي °180 .

إذا كانت الزاويتان متكاملتين، فإن مجموع قياسيهما يساوي .180°



القصل الأول

١-٣ العبارات الشرطية

تذكر أن الفرض والنتيجة والعبارة الشرطية نفسها جميعها عبارات منطقية قد تكون صحيحة وقد تكوّن خاطئة. قال عمر لزملائه: إذا أنهيت واجبي المنزلي، فإني سوف ألعب الكرة معكم .

العبارة الشرطية		النتيجة	القرش
إذا أنهيت واجبي المِنزلي، فإني سوف العب الكرة معكم.		ينعب غمر الكرة مع زملاند	أنهى عمر الواجب المنزلي
إذا أنهى عمر واجبه المنزلي. ولعب الكرة مع زمالاته، فإن العبارة الشرطية تكون صحيحة؛ لأنه أوفى بوعدد.	Т	Т	Т
إذا أنهى عمر واجبه المنزلي ولم يلعب الكرة مع زملائه، تكون العبارة الشرطية خاطئة الأنه لم يف بوعده.	F	F	Т
إذا لم ينه عمر واجبه، ولعب الكرة مع زملانه، يكون الضرض خاطنًا ولكن النتيجة صحيحة. وبما أن العبارة الشرطية لا تقرر شيئًا في حالة عدم حل عمر واجبه، فإن الأمر راجع إلى عمر، إما أن يلعب الكرة مع زملانه أو لا، وتكون العبارة الشرطية صحيحة بغض النظر عما يفعله عمر.	Т	T	F
إذا لم ينه عمر واجبه، ولم يلعب الكرة مع زملاته، يكون القرض خاطئا، والنتيجة خاطئة. ولنفس السبب في الحالة السابقة تكون العبارة الشرطية صحيحة.	T	F	F

لاحظ أن العبارة الشرطية تكون صحيحة في جميع الحالات، إلا أن يكون الفرض صحيحًا والنتيجة خاطئة.



١-٣ العبارات الشرطية

إنفيا بدرسيا للكحبة

يمكن استعمال النتاتج السابقة لإنشاء جدول الصواب للعبارات الشرطية.

تنبيدا

تحليل العبارات الشرطية

عند تحليل العبارة الشرطية لا تحاول أن تحدد ما إذا كان للعبارة معنى أم لا، بل حلل شكل العبارة لتحدد إن كانت النتيجة تتبع الفرض منطقيا.

مثال 3

2	ة الشرطيا	العباران
p	q	$p \rightarrow q$
T	T	T
/T	F	F
F	Т	T
	E	T

تكون العبارة الشرطية خاطثة فغط عندما يكون الشرضي صحيحا والتتيجة خاطئة.

لإثبات صحة العبارة الشرطية، يجب عليك إثبات أنه عندما يكون الفرض صحيحًا، فإن النتيجة صحيحة أيضًا. و لإثبات أن العبارة الشرطية خاطئة يكفي أن تعطي مثالًا مضادًا .

قيم الصواب للعبارات الشرطية

عندما يكون الشرض

خاطتا تكون العبارة

النظرعن التتيجة.

الشرطية صحيحة يغض

حدّد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية فيما يأتي، وإذا كانت صحيحة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة، فأعطِ مثالًا مضادًّا:

- a) عند قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر، يكون الناتج عددًا صحيحًا أيضًا. مثال مضاد: عند قسمة 1 على 2، يكون الناتج 0.5.
- بما أن 0.5 ليس عددًا صحيحًا، فإن النتيجة خاطئة. وبما أنك استطعت إيجاد مثال مضاد، فالعبارة الشرطية خاطئة.
- ا إذا كان الشهر القادم رمضان، فإن هذا الشهر هو شهر شعبان. رمضان هو الشهر الذي يلي شهر شعبان؟ إذن الفرض صحيح، والنتيجة صحيحة أيضًا، والعبارة الشرطية الرجوع
 - ا إذا كان للمثلث أربعة أضلاع، فإنه مضلع مقعر.

لا يمكن أن يكون للمثلث أربعة أضلاع؟ إذن الفرض خاطئ، والعبارة الشرطية صحيحة داثمًا.



$m\angle A=35^\circ$ إذا كانت ΔA حادة، فإن (3A)

3A خاطئة؛ إذا كان $m \angle A = 55^{\circ}$ فإن A = 55 أيضًا، ولكن قياسها ليس 35° .

 $(-1)^2 = -1$ إذا كانت $\sqrt{x} = -1$ ، فإن (3B)

3B) صحبحة؛ الفرض
1-=x√ خاطئ لأن الجذر
التربيعي لا يكون سالبًا لأي
عدد، وعليه تكون العبارة
الشرطية صحبحة.



١-٣ العبارات الشرطية



أضف إلى

العبارات الشرطية المرتبطة : يرتبط بالعبارة الشرطية المعطاة عبارات شرطية أخرى تسمى العبارات الشرطية المرتبطة.

مفهوم أساسي

العبارات الشرطية المترابطة

أمثلة	الرموز	التعبير اللفظي
ردا کان $^{\circ}A = 35^{\circ}$ بدا کان $^{\circ}A$ حادة.	$p \longrightarrow q$	العبارة الشرطية هي العبارة التي يمكن كتابتها على صورة إذا كان p، فإن p.
اذا كانت A حادة، $m \angle A = 35^\circ$ فإن	$q \rightarrow p$	ينتج العكس من تبديل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية.
$m \angle A \neq 35^\circ$ اذا كان $A \neq 35^\circ$ اذا كان أفان A ليست حادة.	$\sim p \longrightarrow \sim q$	ينتج <mark>المعكوس</mark> من نفي كل من الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية،
اذا لم تكن A حادة، $m \angle A \neq 35^\circ$ فإن $m \angle A \neq 35^\circ$	$\sim q \longrightarrow \sim p$	ينتج المعاكس الإيجابي من نفي كل من الفرض والنتيجة في عكس العبارة الشرطية.





اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكل من العبارتين الشرطيتين الآتيتين، ثم حدد ما إذا كان أي منها صحيحًا أم خاطئًا. وإذا كان خاطئًا فأعط مثالًا مضادًا.

4A) الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه متطابقتان.

العبارة الشرطية: إذا كان للزاويتين القياس نفسه فإنهما متطابقتان. العكس: إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإن لهما القياس نفسه. صائبة. المعكوس: إذا لم يكن لزاويتين القياس نفسه، فإنهما غير متطابقتين. صائبة.

المعاكس الإيجابي: إذا لم تكن الزاويتان متطابقتين، فإنه لا يكون لهما القياس نفسه. صائبة.





اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكل من العبارتين الشرطينين الآنينين، ثم حدد ما إذا كان أي منها صحيحًا أم خاطئًا. وإذا كان خاطئًا فأعط مثالًا مضادًا.

4B) الفأر من القوارض.

5B) العبارة الشرطية: إذا كان الحيوان فأرًا فإنه من القوارض.

العكس: إذا كان الحيوان من القوارض فإنه فأر. خاطئة، السنجاب من القوارض القوارض، لكنة ليس فأرًا.

المعكوس: إذا لم يكن الحيوان فأرًا، فإنه لا يكون من القوارض. خاطئة، السنجاب ليس فأرًا، ولكنه من القوارض.

المعاكس الإيجابي: إذا لم يكن الحيوان من القوارض، فإنه ليس فأرًا. صائبة.





١-٣ العبارات الشرطية



حدُّد الفرض والنتجة في كلُّ من العبارات الشرطية الآنية:

1) يوم غد هو السبت إذا كان اليوم هو الجمعة. الفرض: اليوم هو الجمعة، النتيجة: غداً هو السبب.

x > 1 إذا كان 7 < 5 + 2، قإن (2x + 5) وإذا كان (2x + 5)

الفرض: 7 < 5 + 2x النتيجة: 1 < x

3) إذا كانت الزاويتان متكاملتين، فإن مجموع قياسيهما °180

الفرض: الزاويتان متكاملتان. النتيجة: مجموع قياسي الزاويتين يساوي 180.

4) يكون المستقيمان متعامدين إذا نتج عن تقاطعهما زاوية قائمة.
 الفرض: نتج عن تقاطع مستقيمان زويا قائمة، النتيجة: الفرض: المستقيمان متعامدان.



حلول

اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا ... فإن ...).

- الشخص الذي تجاوز عمره 18 عامًا يمكنه استخراج رخصة قيادة.
 إذا تجاوز عمر الشخص 18عاماً، فإنه يمكنه استخراج رخصة قيادة.
 - 6) يحتوي الجبن على عنصر الكالسيوم.

إذا كانت هذة جبنه، فإنها تحتوي على عنصر الكالسيوم.

7) قياس الزاوية الحادة بين °0 و °90

إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها بين 0 و 900.

8) المثلث المتطابق الأضلاع متطابق الزوايا.

إذا كان المثلث متطابق الأضلاع فإنه يكون متطابق الزوايا.

- و) مطر، هناك أنواع مختلفة من هطل المطر، تتشكل في ظروف مختلفة. اكتب العبارات الشرطية الثلاث الآتية على صورة (إذا... فإن...).
 - a) يتكاثف بخار الماء في الغلاف الجوي فيسقط على شكل مطر. إذا تكاثف بخار الماء الموجود في الغلاف الجوي، فإنه يسقط على شكل أمطار.
 - لتجمد بخار الماء الشديد البرودة في الغيوم الركامية فيسقط على شكل بَرُد.
 إذا تجمد بخار الماء الشديد البرودة في الغيوم الركامية، فإنه يسقط على شكل برد.



e) يكون الهطل على شكل ثلج، عندما تكون درجة الحرارة متدنية جدًا إلى حدّ التجمد في الغلاف الجوي.

إذا كانت درجة الحرارة متدنية جداً إلى حد التجميد في الغلاف الجوي، فإنه الهطل يكون على شكل ثلوج.

حدِّد قيمة الصواب لكلِّ عبارة شرطبة فيما يأتي، وإذا كانت العبارة صائبة، ففسَّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة، فأعط مثالًا مضادًا.

x = 4 إذا كان 16 $x^2 = 16$ إذا كان 10

خاطئة،

إذا كانت 4-=x، فإن 16=2(4-)

الفرض في العبارة الشرطية صحيح، لكن النتيجة خاطئة، وهذا المثال المضاد يثبت أن العبارة الشرطية خاطئة.

11) إذا كنت تعيش في الرياض، فإنك تعيش في الكويت.

خاطئة،الفرض صحيح، أما النتيجة فهي خاطئة، لآن الرياض لا تقع في الأردن، إذن العبارة الشرطية خاطئة.

12) إذا كان يوم غد هو الجمعة، فإن اليوم هو الخميس.

صحيحة، عندما يكون الفرض صحيحاً تكون صحيحة أيضاً، لآن يوم الجمعة بعد يوم الخميس، لذا فإن العبارة الشرطية صحيحة أيضاً.

13) إذا كان للحيوان قرنان، فإنه كبش.

خاطئة، يمكن أن يكون الحيوان ثوراً. الفرض في العبارة الشرطية صحيح إلا أن النتيجة خاطئة، وهذا المثال المضاد يثبت أن العبارة الشرطية خاطئة.





14) إذا كان قياس الزاوية القائمة °95، فإن النحلة تكون سحلية.

صحيحة، الفرض خاطئ، لأن قياس الزاوية القائمة أ 90والعبارة الشرطية التي يكون فيها خاطئاً تكون دائماً صحيحة، لذا فهذة العبارة الشرطية صحيحة.

أوجد قيم الصواب لكل عبارتين فيما يأتي، ثم قرر هل هما مكافئتان منطقيًا أم لا؟

 $\sim p^{q} \sim (p^{q}) - 15$

p	q	$(p \wedge q)$	$\sim (p \wedge q)$
T	Т	T	F
Т	F	F	T
F	T	F	T
F	F	F	T

P	q	~ p	~ p ^ q
T	Т	F	F
T	F	F	F
F	T	T	T
F	F	T	F

العبارتين (۱۹ ۸ م) ~ و ۱۹ ۸ م ~ غير متكافنتين





$\sim p v \sim q \sim (p v q) - 16$

P	q	$(p \vee q)$	~ (p v q)
T	T	T	F
T	F	T	F
F	T	T	F
F	F	F	T

D	q	~ p	~ q	$\sim p \vee \sim q$
r	T	F	F	F
r	F	F	T	T
7	T	T	F	T
F	F	T	T	T

العبارتين $(p \lor q) \hookrightarrow (p \lor q) \sim (p \lor q)$



اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكل من العبارتين الشرطيتين الآتيتين. ثم حدا ما إذا كان أي منها صانبًا أم خاطناً، وإذا كان خاطناً فأعطِ مثالاً مضاداً:

17- إذا كان العدد يقبل القسمة على 2، فإنه يقبل القسمة على 4.

العكس: إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2، صحيحة.

المعاكس الإيحابي: إذا لم يكن العدد يقبل القسمة على 4، فإنه لا يقبل القسمة على 2، خاطئة.

المعكوس: إذا كان العدد لا يقبل القسمة على ٢ فإنه لا يقبل القسمة على ٤ صحيحة.

مثال مضاد: العدد 6 لايقبل القسمة على 4، ولكنة يقبل القسمة على 2.

18- جميع الأعداد الكلية أعداد صائبة.

العكس: إذا كان العدد صحيحاً فإنه عدداً كلياً، خاطئة. مثال مضاد: ٣- المعاكس الإيجابي: إذا لم يكن العدد صحيحاً، فإنه ليس عدداً كلياً ، صحيحة. المعكوس: إذا لم يكن العدد كلياً فإنه ليس عدداً صحيحاً، خاطئة. مثال مضاد: ٣- حدد الفرض والنتيجة في كلَّ من العبارات الشرطية الآثية:

19- إذا كانت الزاويتان متجاورتين، فإن لهما ضلعاً مشتركاً. الفرض: الزاويتان متجاورتان، النتيجة للزاويتان ضلع مشترك.





20- إذا كنت قائد مجموعتنا، فإننى سأتبعك.

الفرض: أنت قائد، النتيجة: سوف أتبعك.

21- إذا كان 11 = 4 - 3x ، فإن 5 = x

الفرض: 11=4-3x، النتيجة: x=5

22- إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما متطابقتان.

الفرض: الزاويتان متقابلتان بالرأس. النتيجة: الزاويتان متطابقتان.

اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا... فإن...).

23- احصل على قارورة ماء مجاناً عند شرائك خمس قوارير. إذا اشتريت خمس قوارير فإنك تحصل على قارورة مجانية.

24- كل من حضر الحفل حصل على هدية.

إذا حضرت الحفل، فإنك تحصل على هدية.

25- تقاطع مستويين يمثل مستقيماً.

إذا تقاطع مستويات، فإن تقاطعهما مستقيم.





26ـ مساحة الدائرة تساوي πr². إذا كان الشكل دائرة، فإن مساحته تساوي πr²

27_ قياس الزاوية القائمة 90. إذا كانت الزاوية قائمة فإن قياسها 90.

28- كيمياء: اكتب العبارة الآتية على صورة (إذا كان ... فإن ...). ينصهر الفسفور عند درجة '44 سيليزية.

إذا كانت المادة فسفور، فإنها تنصهر عند 44 سيليزية.

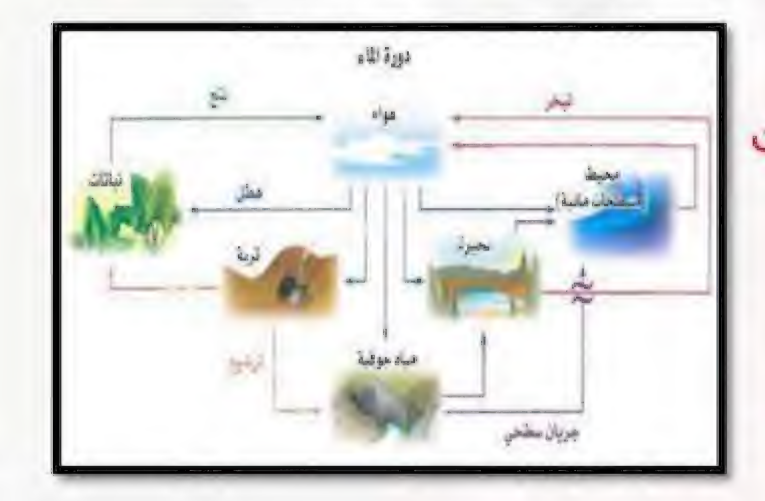
29- أحياء: يتغير الماء على الأرض باستمرار عبر عملية تسمى دورة الماء. اكتب العبارات الشرطية الثلاث أدنى الشكل على صورة (إذا ... فإن ...).

a) جريان الماء السطحي يصب في المسطحات المائية.

إذا جرى الماء على سطح الأرض، فإنه يصب في المسطحات المائية.

b) تعيد النباتات الماء إلى الهواء من خلال عملية النتح.

إذا أعادت النباتات الماء إلى الهواء، فإنه ذلك يتم عن طريق النتح.





حدد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية فيما يأتي. وإذا كانت صانبة، ففسر تبريرك، أما إذا كانتين خاطنة فأعط مثالاً مضاداً:

30- إذا كان العدد فردياً، فإنه يقبل القسمة على 5.

خاطئة، العدد 9 فردي ولكنة لا يقبل القسمة على 5. الفرض في العبارة الشرطية صحيح، لكن النتيجة خاطئة. وهذا المثال المضاد يثبت أن العبارة الشرطية خاطئة.

31- إذا كان الأرنب حيواناً برمائياً، فإن هذا الفصل هو فصل الصيف.

صحيحة، الفرض خاطئ، لآن الأرنب ليس حيواناً برمائياً، والعبارة الشرطية التي يكون فيها الفرض خاطئاً تكون صحيحة دائماً، إذن هذه العبارة الشرطية صحيحة.

32- إذا كانت جدة في اليمن، فإن صنعاء هي عاصمة المملكة العربية السعودية.

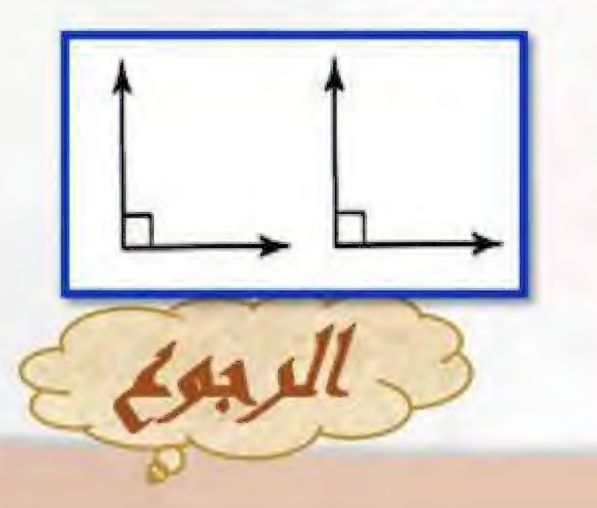
صحيحة، الفرض خاطئ، لأن جدة لا تقع في اليمن.والعبارة الشرطية التي يكون فيها الفرض خطأ، تكون صحيحة دائماً، لذا فهذه العبارة الشرطية صحيحة.

3 - 2 = 0 إذا نتج اللون الأبيض من مزج اللونين الأزرق والأحمر، فإن 3 - 2 = 0.

صحيحة، الفرض خطأ، لآن مزج اللونين الأحمر بالأزرق ينتج اللون البنفسجي.العبارة الشرطية التي يكون فيها الفرض خطأ، تكون صحيحة دائماً، لذا فالعبارة الشرطية صحيحة.

34- إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإنهما متقابلتان بالرأس.

خاطئة، الزاويتان متطابقتان غير إنهما غير متقابلتان بالرأس. الفرض في العبارة الشرطية صحيح، إلا ان النتيجة خاطئة، والمثال المضاد يثبت خطأ هذه العبارة الشرطية.



35- إذا كان الحيوان طائراً، فإنه يكون نسراً.



خاطئة، يمكن أن يكون الحيوان صقراً. الفرض في العبارة الشرطية صحيح، ولكن النتيجة خاطئة، لذا فالعبارة الشرطية خاطئة، والمثال المضاد يثبت خطأ هذه العبارة.

36- إذا كان الموز أزرق، فإن التفاح من الخضراوات.

صحيحة، الفرض خاطئ، لأن لون الموز لا يمكن أن يكون أزرق. العبارة الشرطية التي يكون فيها الفرض خاطئاً تكون صحيحة دائماً، لذا فالعبارة الشرطية صحيحة.

طبيعة: استعمل العبارة أدناه لكتابة كل من العبارات الشرطية الآتية، ثم استعمل معلومات الربط مع الحياة لتحديد قيمة الصواب لكل منها، وإذا كانت أي منها خاطئة، فأعطِ مثالاً مضاداً.

"الحيوان الذي تظهر على جسمه خطوط هو الحمار الوحشي".

37- عبارة شرطية

إذا ظهرت على جسم الحيوان خطوط، فإنه يكون حماراً وحشياً خاطئه، ظباء الدكدك على أجسامها خطوط.

38- عكس العبارة الشرطية

إذا كان الحيوان حماراً وحشياً، فإنه تظهر على جسمة خطوط، صحيحة.

39- معكوس العبارة الشرطية

طوط، والبيدان

إذا لم تظهر على جسم الحيوان خطوط، فإنه ليس حماراً وحشياً. صحيحة.



40- المعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية

إذا لم يكن الحيوان حماراً وحشياً، فلا تظهر على جسمة خطوط، خاطئة. أوجد قيم الصواب لكل عبارتين فيما يأتي، ثم قرر هل هما مكافئتان منطقيًا أم لا؟

 $\sim (p \rightarrow q) \sim p \rightarrow \sim q-41$

p	q	~ p	~ 9	$\sim p \rightarrow \sim q$	$\sim (\sim p \rightarrow \sim q)$
T	T	F	F	T	F
T	F	F	T	T	F
F	T	T	F	F	T
F	F	T	T	T	F

p	q	$(p \rightarrow q)$	$\sim (p \rightarrow q)$
Т	T	T	F
T	F	F	T
F	T	T	F
F	F	T	F

العبارتين غير متكافئتين منطقياً





$\sim (p \rightarrow q) \sim (\sim q \rightarrow \sim p) -42$

p	q	~ p	~ 9	$\sim p \rightarrow \sim q$	$\sim (\sim p \rightarrow \sim q)$
T	Т	F	F	T	F
Т	F	F	T	T	F
F	Т	T	F	F	T
F	F	T	T	T	F

p	q	$(p \rightarrow q)$	$\sim (p \rightarrow q)$
Т	T	T	F
T	F	F	T
F	T	T	F
F	F	T	F

العبارتين غير متكافئتين منطقياً

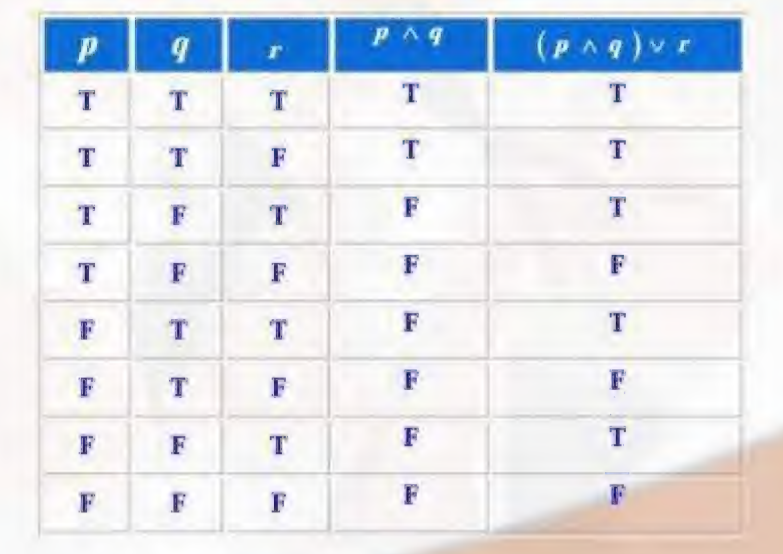
(p^q)vr'p^(qvr)-43





p	q	r	$q \vee r$	$p \wedge (q \vee r)$
T	Т	T	T	T
T	T	F	T	T
T	F	T	T	T
T	F	F	F	F
F	T	T	T	F
F	Т	F	T	F
F	F	T	T	F
F	F	F	F	F

العبارتين غير متكافئتين منطقياً





اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكل من العبارتين الشرطيتين الآتيتين. ثم حدا والمعادل الأتيتين. ثم حدا والمعاكس الإيجابي في العبارتين الشرطيتين الآتيتين. ثم حدا والمعالمة المان أي منها صانبًا أم خاطئاً، وإذا كان خاطئاً فأعطِ مثالاً مضاداً:

44- إذا كنت تعيش في الدمام، فإنك تعيش في المملكة العربية السعودية.

العكس: إذا كنت تعيش في السعودية، فإنك تعيش في الدمام، خاطئ، يمكن أن تكون في جدة. المعكوس: إذا لم تكن تعيش في الدمام، فإنك لا تعيش في السعودية، خاطئ: يمكن أن تعيش في الرياض. المعاكس الإيجابي: إذا لم تكن تعيش في السعودية، فإنك لا تعيش في الدمام، صحيح.

45- إذا كان الطائر نعامة، فإنه لا يستطيع أن يطير.

العكس: إذا كان الطائر لا يستطيع الطيران، فإنه نعامة.خطأ، يمكن أن يكون الطائر بطريقاً. المعكوس: إذا لم يكن الطائر نعامة، فإنه يستطيع الطيران، خاطئ، يمكن أن يكون الطائر بطريقاً. المعاكس الإيجابي: إذااستطاع الطائر الطيران، فإنه لا يكون نعامة، صحيح.

46- جميع المربعات مستطيلات.

العكس: إذا كان الشكل مستطيلاً فإنه مربع. خاطئة، فالمستطيل لا تكون جميع أضلاعة متطابقة. المعكوس: إذا لم يكن الشكل مربعاً، فإنه لا يكون مستطيلا، خاطئ: يمكن أن يكون الشكل مستطيلاً حتى لو لم يكن مربعاً.

المعاكس الإيجابي: إذا لم يكن الشكل مستطيلا، فلا يمكن أن يكون مربعاً صحيح.

47- جميع القطع المستقيمة المتطابقة لها الطول نفسه.

العكس: إذا كان للقطع المستقيمة الطول نفسه، فإنها تكون متطابقة، صحيح.

المعكوس: إذا لم تكن القطع المستقيمة متطابقة فإنه لا يكون لها الطول نفسه، صحيحة.

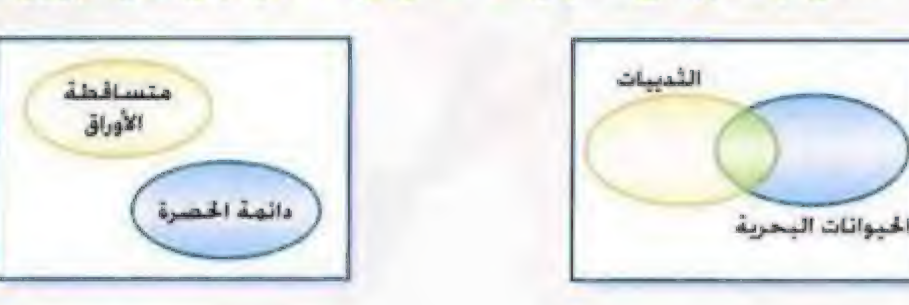
المعاكس الإيجابي: إذا لم يكن للقطع المستقيمة الطول نفسه، فإن هذه القطع لا تكون متطابقة، صحيح.

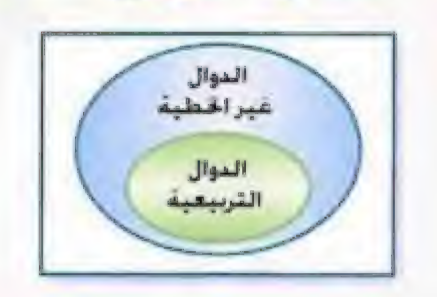


48- المثلث القائم الزاوية يحوي زاوية قياسها 90%.

العكس: إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90، فإن المثلث القائم الزاوية، صحيح. " المعكوس: إذا لم يكن المثلث قائم الزاوية، فإنه لا يحوي زاوية قياسها 90، صحيح. المعاكس الإيجابي: إذا كان المثلث لا يحوي زاوية قياسها90، فإنه لا يكون مثلثاً قائم الزاوية، صحيح.

استعمل أشكال فن أدناه لتحديد قيمة الصواب لكل من العبارات الشرطية الآتية. وفسر تبريرك





49- إذا كانت الدالة غير خطية، فإنها تكون دالة تربيعية.

خاطئة، المنطقة الزرقاء في شكل فن تحتوي الدوال غير الخطية وغير التربيعية.

50- إذا كان الحيوان من الثدييات، فإنه لا يكون حيواناً بحرياً.

خاطئة، تحتوي المنطقة الخضراء في شكل فن حيوانات ثدية وبحرية في الوقت نفسة.

51- إذا كانت الشجرة متساقطة الأوراق، فإنها لا تكون دائمة الخضرة.

صحيحة، لا يوجد منطقة مشتركة بين المنطقتين اللتين تمثلان الأشجار المتساقطة الأوراق والأشجار الدائمة الخضرة.

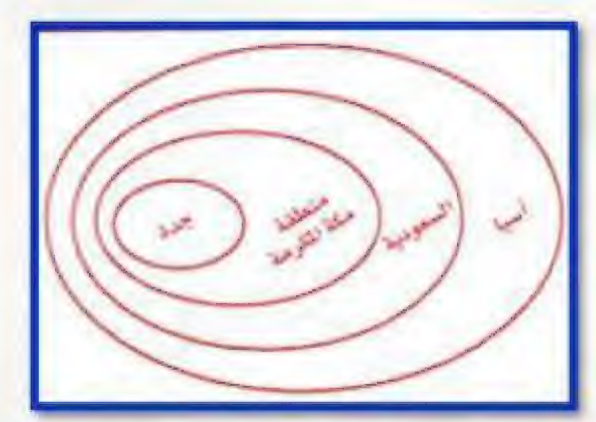


52- تمثيلات متعددة: في هذه المسألة سوف تستقصي أحد قوانين المنطق باستعمال العبارات الشرطية.

a) منطقياً: اكتب ثلاث عبارات شرطية صائبة، بحيث تكون نتيجة كل عبارة فرضاً للعبارة التي تليها. التي تليها.

اجابة ممكنة: إذا كنت تسكن مدينة جدة، فأنت تسكن منطقة مكة المكرمة فإنك تسكن المملكة العربية فإنك تسكن المملكة العربية السعودية، وإذا كنت تسكن المملكة العربية السعودية، فأنت تسكن قارة آسيا.

b) بيانيا: ارسم شكل فن يوضح هذه السلسلة من العبارات الشرطية.



 منطقياً: اكتب عبارة شرطية مستعملاً فرض العبارة الأولى، ونتيجة العبارة الثالثة. إذا كان فرض العبارة الأولى صائبًا. فهل تكون العبارة الشرطية الناتجة صائبة؟

إذا كنت تسكن في مدينة جدة فإنك تسكن في قارة آسيا. نعم صحيحة.

d) لفظياً: إذا أعطيت العبارتين الشرطيتين الصائبتين: إذا كان a، فإن b، وإذا كان c، فإن c، فإن a وإذا كان b، فإن c، فاكتب تخميناً حول قيمة الصواب للعبارة c عندما تكون العبارة a صائبة. فسر تبريرك.

إذا كانت a صحيحة فإن عصحيحة. إذا كنا نعلم أن a صحيحة فإننا نعلم أن b صحيحة، وإذا كنا نعلم أن b صحيحة فإن عصحيحة أيضاً، إذاً عندما تكون a صحيحة فإن ع تكون صحيحة.

53- اكتشف الخطأ: حدد كل من أحمد وماجد قيمة الصواب للعبارة الشرطية العبارة على العبارة الشرطية العبارة صائبة، المدد 15 أولياً، فإن العدد 20 يقبل القسمة على 1". كلاهما يعتقد أن هذه العبارة صائبة، ولكنهما بررا ذلك بتبريرين مختلفين. هل كان أي منهما مصيباً؟ فسر تبريرك.

إجابة ممكنة، ماجد، عندما يكون الفرض خاطئاً في العبارة الشرطية تكون العبارة دائماً صحيحة.

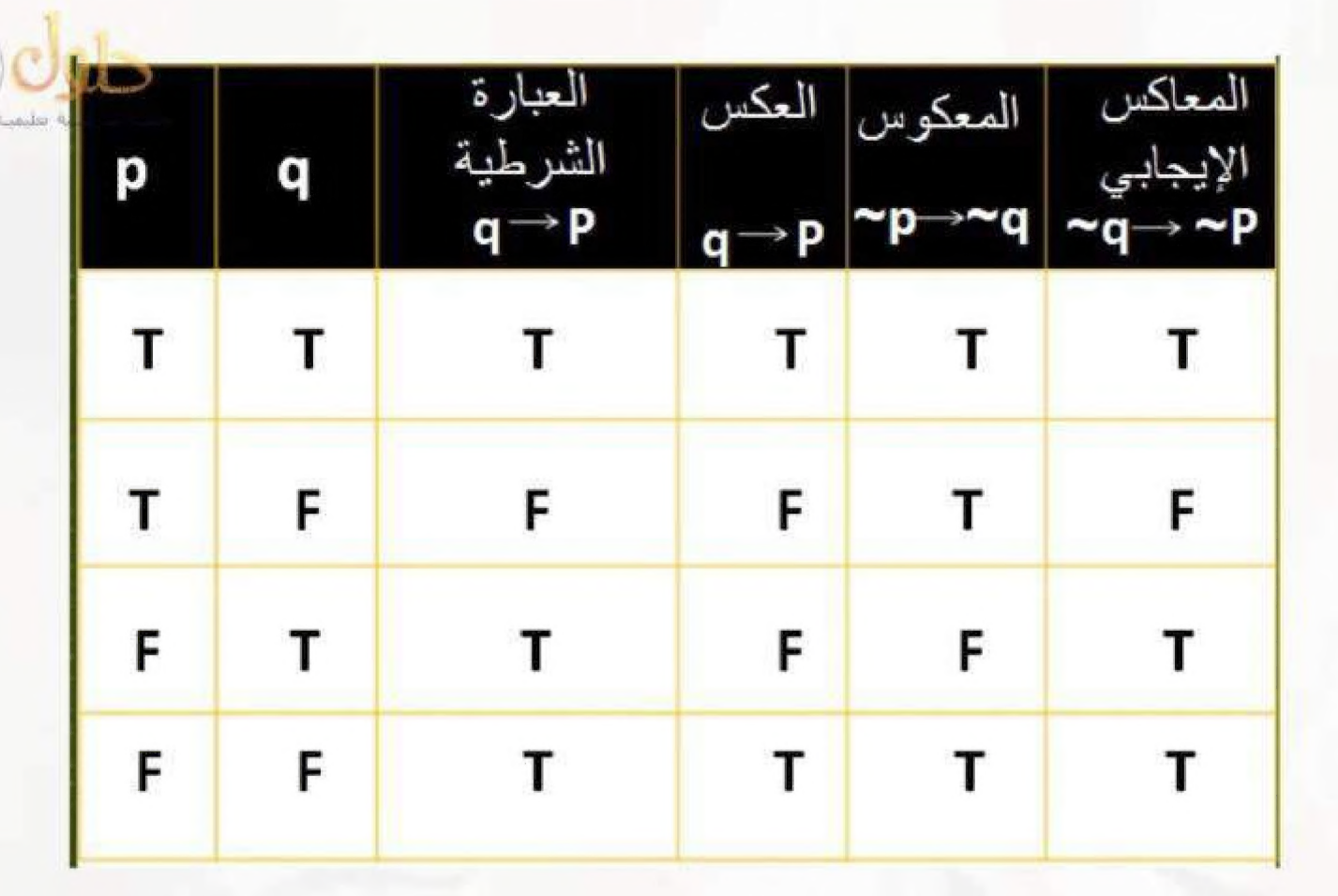
أحيد

النتيجة صحيحة؛ لأن العدد 20 يقبل القسمة على 4؛ إذن العبارة الشرطية صحيحة.

ماجد

الفَرض خاطئ؛ لأن 15 ليس عددًا أوليًّا؛ إذت العبارة الشرطية صحيحة.

50- تحد: لقد تعلمت أن العبارات التي لها قيم الصواب نفسها هي عبارات متكافئة منطقياً. استعمل التكافؤ المنطقي لبناء جدول صواب يلخص قيم الصواب للعبارة الشرطية $p \rightarrow p \rightarrow q$ ، وعكسها ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي.



54- تبرير: عبارة شرطية فرضها صائب، ونتيجتها خاطئة. هل يكون معكوسها صائبًا؟

نعم، بما أن النتيجة خاطئة، فيجب أن يكون عكس العبارة صحيح، والعكس والمعكوس متكافئان منطقياً، وعليه يكون المعكوس صحيحاً.



55- مسألة مفتوحة: اكتب عبارة شرطية، بحيث يكون العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي والمعاس الإيجابي والمعادس الإيجابي والمعادس الإيجابي والمعادس المعادس المعادس المعادسة المعادمة المعادم

إجابة ممكنة ، إذا كان العدد كيقبل القسمة على ٢ فإن للطيور ريشاً، حتى يكون العاكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي جميعها صحيحة، يجب أن يكون الفرض والنتيجة صحيحين أو خاطئين معاً.

56- تحد: تجد أدناه معكوس العبارة الشرطية A. اكتب العبارة الشرطية A وعكسها ومعاكسها الإيجابي. فسر تبريرك.

إذا لم تدرك تكبيرة الإحرام مع الإمام، فإنك ذهبت إلى المسجد متأخراً. الفرض للمعكوس هو p ~: لم تدرك تكبيرة الإحرام مع الإمام. النتيجة للمعكوس هي p~: ذهبت إلى المسجد متاخراً.

إذن العبارة الشرطية Aهي q:إذا ادركت تكبير الإحرام مع الإمام، فإنك ذهبت إلى المسجد مبكراً.

وعكس العبارة Aهو q→pإذا ذهبت إلى المسجد مبكراً فإنك ستدرك تكبيرة الإحرام مع الإمام، والمعاكس الايجابي للعبارة Aهو ~q→cp ~ إذا لم تذهب إلى المسجد مبكراً فإنك لن تدرك تكبيرة الإحرام مع الأمام.



57 - اكتب: صف العلاقة بين العبارة الشرطية وعكسها ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي . أن الله ومعاكسها الإيجابي .

بما أن العبارة الشرطية والمعاكس الايجابي، متكافئتان منطقياً، فإن لهما قيمة الصواب نفسها.

العكس والمعكوس للعبارة الشرطية متكافئان منطقياً ، ولهما قيمة الصواب نفسها، ويكون للعبارة الشرطية ومعاكسها الايجابي نفسها قيمة صواب العكس والمعكوس، أو يكون لهما عكس قيمة صواب العكس والمعكوس.

